



brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen gem. DIN 14462

z.B. als Löschwasserübergabestelle gem. DIN 1988-600

für Wandhydranten und Hydrantenanlagen mit DIN / DVGW Anforderungen

sind eine logische Entwicklung aus den brandschutztechnischen Anforderungen der DIN 14462, den hygienischen Anforderungen der DIN 1988-600 besonderen löschwassertechnischen Erfordernissen.

Um den hygienischen Anforderungen nach DIN 1988 gerecht zu werden, haben wir die brandag Kompakt-Druckerhöhungsanlage entwickelt. Das stagnierende Wasser wird mittels eines offenen Vorlagebehälter mit freiem Auslauf gem. DIN EN 1717 von der Trinkwasserversorgung ferngehalten.

Löschwasseranlagen "nass" mit offenem Vorlagebehälter

zur Netztrennung gegen stagnierendes Wasser.

Wasserseitige Mindestanforderungen beim Anschluß einer brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage: Wasseranschluß: DN 80 (DN 50 falls ausreichend)

garantierter Fließdruck bei Entnahme des Nennvolumenstroms: 3.0 bar

Löschwasseranlagen "nass" + "nass-trocken" mit offenem Vorlagebehälter

zur Netztrennung gegen stagnierendes Wasser und für den Einsatz in frostgefährdeten Bereichen.

Beide Ausführungen gibt es in den Standard-Druckstufen: 3,0 bis 9,0 bar Fließdruck.

Des Weiteren sind die brandschutztechnischen Erfordernisse der DIN 14462 z.B. bezüglich der Ansteuerung und Überwachung der Anlage umgesetzt, sowie die unterschiedlichen Volumenströme in der Abstufung berücksichtigt. Bei einem Wandhydranten des Typs "F" in Gleichzeitigkeit mit Faktor 3 bei 100/200 Liter/Minute entspricht der Volumenstrom 18/36m³/h. Die Gleichzeitigkeit und Entnahmemenge ist gem. den baurechtlichen Vergaben auszulegen, bei zusätzlichem Einsatz einer FES, ist die Füllzeit (max. 60s) ggf. mit der zuständigen Behörde abzustimmen (Hydrantenanlage).

Objektlösungen für Fördermengen von: 3 bis 192 m³/h sowie höhere Druckstufen gem. den baulichen / behördlichen Vorgaben / Erfordernissen können realisiert werden.

Hier die gebräuchlichsten Wasserentnahmevarianten:

- 48 l/min (3m³/h): Löschbetrieb aus 2 Wandhydranten Typ "S" gleichzeitig bei 24 l/min je Wandhydrant
- 300 l/min (18m³/h): Löschbetrieb aus 3 Wandhydranten Typ "F" gleichzeitig bei 100 l/min je Wandhydrant 400 l/min (24m³/h): Löschbetrieb aus 2 Wandhydranten Typ "F" gleichzeitig bei 200 l/min je Wandhydrant 600 l/min (36m³/h): Löschbetrieb aus 3 Wandhydranten Typ "F" gleichzeitig bei 200 l/min je Wandhydrant

- 800 l/min (48m³/h): Löschbetrieb aus 1 Unter-/ Überflurhydrant DN 80 bei 800 l/min je Hydrant
- 1.600 l/min (96m³/h): Löschbetrieb aus 1 Überflurhydrant DN 100 bei 1.600 l/min je Hydrant

Die brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen als Löschwasserübergabestelle (LWÜ) gem. DIN 1988-600 ermöglicht Ihnen auch z.B. die Fremdeinspeisung aus dem Brauch-/ Regenwasserbereich über eines der beiden Zulaufmagnetventile oder die Versorgung von Schaum- Wasserhydranten.

Unsere Vorlagebehälter der Baureihe FK sind serienmäßig auf 0,5 m³ dimensioniert und können bei geringem Wassernachlauf z.B. auf: 1, 2, 3, 4m³ bis hin zur Vollbevorratung vergrößert werden.

Bei einer Grenztastersteuerung an den Schlauchanschlußventilen der Wandhydranten ermöglicht die brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage eine permanente Betriebs-/ Rohrnetz-/ und Rohrbruchüberwachung. Wir empfehlen dieses Zubehör, um Wasserschäden bei Havarie von Bauteilen in der Löschwasserleitung durch frühzeitige Erkennung zu minimieren oder zu verhindern.

Vor Inbetriebnahme der Löschwasseranlage "nass" ist eine Abnahmeprüfung durchzuführen.

Technische Änderung vorbehalten Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 1

© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten





Wir möchten hier ausdrücklich darauf hinweisen, dass egal welches Löschwassersystem geplant, gewählt, installiert oder verändert wird, die Anforderungen der örtlichen Brandschutzbehörden, der Bauaufsicht sowie die Anforderungen der gültigen technischen Regelwerke zu kontrollieren und einzuhalten sind.

Inhaltsverzeichnis

A) Projektierungsgrundlagen	3
B) Technische Ausführung	
brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen	5
DEA FK	
DEA FKF	
DEA FL	
DEA FLF	11
DEA FI	
Einspeisung für die Feuerwehr	
DEA 342	15
Einspeisung für die Feuerwehr	<u>16</u>
DEA 342-SGNE	
Notentwässerungsmodul	
DEA NEM	
Stahl-/ Edelstahlvorlagebehälter	
DEA FL(F) 500	18
PE-Vorlagebehälter	
DEA FL(F) / EB	19
Gummikompensatoren	<u>20</u>
DEA GK / GKL	<u></u> 20
Grenztaster und Spezial-Abzweigdosen	<u>21</u>
FES GT / TK / AZD	
Ansichten	<u>22</u>
Ansichten DEA FK/FKF	<u>2</u> 2
Ansichten / Beispiele: DEA FL / DEA FLF	24
Ansichten / Beispiele: DEA UL50 / DEA UL80	28
Ansichten / Beispiele: brandag-SISTEMS GroundCube LWB72TC	
Pumpenkurven	

Wir empfehlen Ihnen, wenn Sie sich mit der Planung, Installation oder Wartung von Löschwasseranlagen beschäftigen, folgende aktuelle Normen:

DIN 14462:2023-07 (D)

Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Wandhydrantenanlagen, Über- und Unterflurhydrantenanlagen sowie Löschwasseranlangen "trocken"

DIN 1988-600:2021-07 (D)

Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW

zu beziehen: Beuth Verlag GmbH • Am DIN-Platz • Burggrafenstraße 6 • 10787 Berlin

Telefon: 030/2601-0 • Telefax: -1260 • E-Mail: info@beuth.de • Internet: www.beuth.de

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 2 A brandag E

Technische Änderung vorbehalten

© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29





Löschwasserleitung "nass" gem. DIN 1988-600 und 14462

- hygienische Trennung durch freien Auslauf gem. DIN EN 1717 (Vorlagebehälter)
- Spülung durch ständige Verbraucher oder automatische Spüleinrichtung
- Druckerhöhung gem. DIN 14462







System 2

A) Projektierungsgrundlagen

Diese Anlagenart wird immer dort eingesetzt, wo z.B.: die Versorgung von Hydranten bzw. Wandhydranten Typ "F" mittels einer Füll- und Entleerungsstation nicht möglich, oder die notwendige Spülung der Zuleitung zur LWÜ durch ständige Trinkwasserverbraucher - als Schutz gegen Verkeimung bei stagnierendem Trinkwasser, nicht gewährleistet werden, oder Vordruck wie auch die erforderliche Löschwassermenge vom Wasserversorgungsunternehmen (WVU) nicht ausreichend zur Verfügung gestellt werden kann.

Die Trinkwasserzuführung erfolgt hierbei z.B. durch die Anschlussart "freier Auslauf" gem. DIN EN 1717 d.h. über einen Vorlagebehälter. Dieser dient der hygienischen Trennung zwischen Trinkwasserinstallation und Löschwasseranlage gem. DIN 1988-600 einerseits sowie der Vorhaltung / Zwischenspeicherung einer ausreichenden Löschwassermenge gem. DIN 14462 sowie den Anforderungen des Brandschutzkonzeptes bzw. der Baugenehmigungsbehörde andererseits.

Eine zugehörige Druckerhöhungsanlage gem. DIN 14462, die im Bedarfsfall mittels Druckschalter, alternativ über Betätigung eines Schlauchanschlussventils mit Grenztaster angesteuert wird, sorgt dafür, dass der erforderliche Druck am entferntest gelegenen Schlauchanschlussventil ansteht. Die einzelnen Betriebszustände werden mindestens durch optische sowie akustische Signale am Pumpenschaltschrank angezeigt.

Für den 3-fachen wöchentlichen Rohrvolumenaustausch der Trinkwasserzuführung bis zum Magnetventil oder Schwimmerventil des Vorlagebehälters sorgen entweder ständige Trinkwasserverbraucher und/oder eine automatische Spüleinrichtung. Somit werden alle Anforderungen des WVU gem. DIN 1988 / EN 806 / EN 1717, DIN 1988-600 sowie die des vorbeugenden Brandschutzes nach DIN 14461 – 14463 erfüllt.

Bei dieser Anlagenart muss beachtet werden, dass Vorlagebehälter sowie Druckerhöhungsanlage in einem frostsicheren Aufstellraum OHNE zusätzliche Brandlasten untergebracht werden müssen. Die elektrischen Leitungen für die Versorgung der DEA müssen auch im Brandfall funktionstüchtig bleiben. Die Löschwasserleitung ist frostfrei zu verlegen.

Für die ordnungsgemäße Ausführung der Löschwasserleitung ist in jedem Fall eine individuelle Rohrnetzberechnung durchzuführen. Diese erfolgt stets anhand einer objektspezifischen Isometrie mit Einzelangaben über Rohreinzellängen, Formstücke, eingesetzte Materialien, geodätische Höhe, Vordruck. Im Einzelnen müssen dabei berechnet werden: Druckverlust, Vorlagebehältervolumen einschließlich erforderlicher Nachspeisemenge aus der Trinkwasserinstallation gemäß Vorgabe der zuständigen Brandschutzbehörde. Wasserzähler und Hausanschlussleitung müssen entsprechend der vorgenannten Nachspeisemenge ausgelegt und mit dem zuständigen WVU abgestimmt sein.

Vor Inbetriebnahme der Löschwasseranlage "nass" ist eine Abnahmeprüfung durchzuführen.

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03

Register: 04 • Seite: 3

© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten



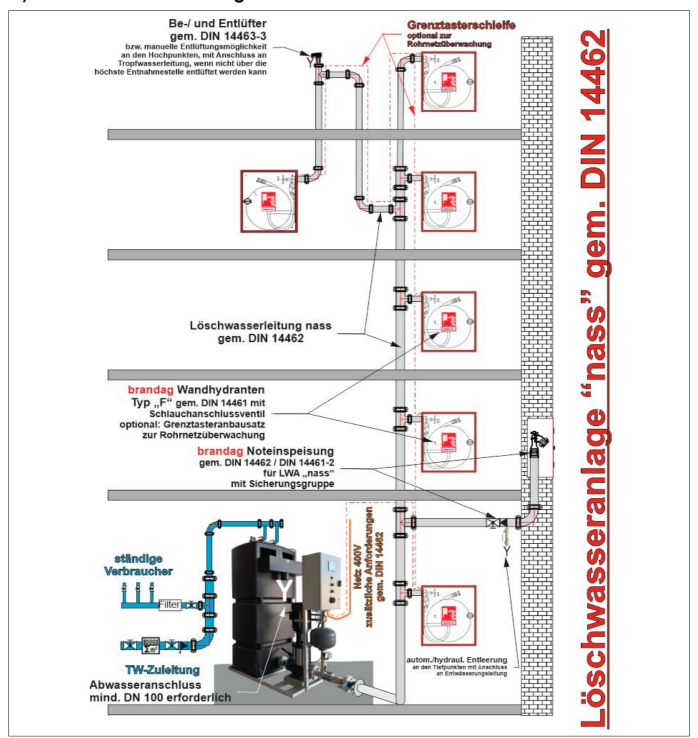


Löschwasserleitung "nass" gem. DIN 1988-600 und 14462

- hygienische Trennung durch freien Auslauf gem. DIN EN 1717 (Vorlagebehälter)
- Spülung durch ständige Verbraucher oder automatische Spüleinrichtung
- Druckerhöhung gem. DIN 14462

System 2

B) Technische Ausführung



Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 4 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen

DEAFK

gem. DIN 1988-600 DIN 14462 mit DVGW-Prüfzertifikat







brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage DEA FK auf Montagerahmen 800x1.200mm betriebsfähig vormontiert und vorverdrahtet

Daten- und Maßtabelle:

Тур	Förder- höhe	O-Förder- höhe	Leistung	Druck- stutzen	Pumpen Typ	Länge incl. Druckstutzen	Breite	Höhe	Gewicht
	bar	bar	kW	DN		mm	mm	mm	kg
DEA FK518-G4-43	4,3	5,6	4,0	50	DEA 18-G4-43	1.700	800	1.950	ca.210
DEA FK518-G5-54	5,4	7,0	4,0	50	DEA 18-G5-54	1.700	800	1.950	ca.210
DEA FK518-G6-65	6,5	8,4	5,5	50	DEA 18-G6-65	1.700	800	1.950	ca.220
DEA FK518-G7-75	7,5	9,8	5,5	50	DEA 18-G7-75	1.700	800	1.950	ca.220
DEA FK518-G8-87	8,7	11,3	7,5	50	DEA 18-G8-87	1.700	800	1.950	ca.240
DEA FK518-G9-97	9,7	12,7	7,5	50	DEA 18-G9-97	1.700	800	1.950	ca.240
DEA FK524-G4-41	4,1	5,8	5,5	50	DEA 24-G4-41	1.700	800	1.950	ca.220
DEA FK524-G5-51	5,1	7,3	5,5	50	DEA 24-G5-51	1.700	800	1.950	ca.220
DEA FK524-G6-63	6,3	8,8	7,5	50	DEA 24-G6-63	1.700	800	1.950	ca.240
DEA FK524-G7-73	7,3	10,3	7,5	50	DEA 24-G7-73	1.700	800	1.950	ca.240
DEA FK524-G8-86	8,6	11,8	11,0	50	DEA 24-G8-86	1.700	800	1.950	ca.280
Selbsthilfe Typ "S"				Rp					
DEA FK512-G3-17	1,7	3,0	1,1	11/2"	DEA 12-G3-17	1.700	800	1.950	ca.170
DEA FK512-G4-26	2,6	4,0	1,5	11/2"	DEA 12-G4-26	1.700	800	1.950	ca.180
DEA FK512-G5-33	3,3	5,1	2,2	11/2"	DEA 12-G5-33	1.700	800	1.950	ca.180
DEA FK512-G6-40	4,0	6,1	2,2	11/2"	DEA 12-G6-40	1.700	800	1.950	ca.190
Typ Ausv	vahl als Be	ispiel: Weite	re Förderh	öhen / För	dermengen gem. bauli	cher Erfordern	is lieferl	bar!	I

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 5 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ausschreibungstext:

brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Vorlagebehälter aus Kunststoff

gem. DIN 14462 und 1988-600 DVGW-Registriernummer: AS-0625CM0109 zum Anschluss an das Trinkwassernetz

DIN/DVGW konforme Feuerlösch-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Einzelpumpe und Vorlagebehälter aus Kunststoff, zum Anschluß an die öffentliche Trinkwasserversorgung, Systemtrennung gem. DIN EN 1717 / DIN EN 13077, betriebsfertig verrohrt und verdrahtet,

- 1 x Feuerverzinkte Rahmenkonstruktion aus Winkelstahl 60x6mm mit einer Querstrebe 60mm
- 1 x Vorlagebehälter aus PE-schwarz mit Überlaufanschluss

Bruttovolumen: 8401 Nettovolumen ca.: 4751 Maße (HxBxT): 1.800x800x600mm

2 x Zulaufventil als Magnetventil R 1",

optional auch als Spülventil nach DIN 1988-600 für die Trinkwasser-Zuleitung des Behälters verwendbar,

- 2 x Überlauf als Schlitzwehr 140x250mm ausgebildet, Bodenentwässerung erforderlich!
- 1 x Entleerungsstutzen mit Kugelhahn 1"
- 1 x Niveauschaltung mit Anschlußkabel, Max.-Alarm, Min.-Alarm, Trockenlaufschutz, automatische Nachspeisung.
- 1 x vertikale mehrstufige Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpe auf Schwingungsdämpfern befestigt, normalansaugend, mit Elektromotor.

Pumpentyp: Trinkwasser Fördermedium: Medientemperatur: von 4°C bis 35°C max. 40°C Umgebungstemp.: Betriebstemp.: max. 70°C Förderstrom: m³/h max. Förderstrom: m³/h Förderhöhe: bar 0-Förderhöhe: bar 2900 min-1 Nenndrehzahl: Nennspannung: 3x400 V/N/PE/50Hz Nennleistung: kW Druckstutzen: DN Pumpengehäuse: Edelstahl Laufräder: Chrom-Nickel-Stahl

Wellendichtung: Welle: Edelstahl wartungsfreie drehunabhängige Gleitringdichtung 2 x Absperrorgane mit DVGW-Prüfzeichen (TW-Zulauf); 2 x Absperrorgane DEA; 2 x Steinfänger; 1 x Rückflußverhinderer; 2 x

Kompensator; 1 x Manometer Ø: 63mm, 0-16 bar; 1 x Druckbehälter; 1 x Druckschalter/Druckaufnehmer

Druckerhöhungssteuerung DEA P1Ni für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage

bestehend aus:

Schaltschrank 400x600x210mm zur automatischen Anlagensteuerung, Schutzart IP54, mit vorderseitiger gummidichtender Tür. Für Pumpenleistung bis max. 5,5 kW Direktanlauf, ab 7,5 kW Stern-Dreieck.

Die Steuerung erfolgt über einen SPS Baustein mit Multifunktionsdisplay zur Anzeige aller Betriebs-/ bzw. Störmeldungen.

- täglicher Probelauf über die SPS-Steuerung, Druckschaltercheck, der bei nicht Erreichen des oberen Schaltpunktes zur "Störung" führt
- Linienelektronik zur drahtbruch- und kurzschlußüberwachten Pumpensteuerung durch externen Grenztaster 4-adrig (max. Länge der Steuerleitung 2.500m) oder elektr. Ansteuerung von der Schalt-/ und Versorgungszentrale TW 2408.
- Ferner können am Touchscreen nach Freischaltung des Servicecodes alle Zeiten parametriert werden.

Im Programm / Schaltschrank sind folgende Funktionen realisiert:

- Testlauf; Zeit zum Ansprechen des Trockenlaufschutzes; Nachlaufzeit der Pumpe; (Zeit für) Rohrbruchüberwachung (NUR mit Grenztastersteuerung): - Zähler für Anforderungen: - Bei Anforderung über GT oder TW keine Überlastabschaltung (Überlastabschaltung NUR bei Druckhaltung bzw. Testlauf); - Überwachung der Betriebsbereitschaft Autobetrieb (mit Störmelderelais verknüpft).
- 1 x Hauptschalter
- 1 x Schlüsselschalter Hand-Aus-Auto
- 1 x Schlüsselschalter Befüllung Hand-Aus-Auto
- 1 x Akustikmelder
- 1 x Touchscreen zur Anzeige / Quittierung der Betriebs-/ Störmeldungen 1 x Trockenlaufschutzüberwachung
- 1 x Druckhaltung über Druckschalter mit Mindestpumpenlaufzeit
- 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Störung)
- 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Anforderung von GT oder TW)

Niveauüberwachung:

1 x Überwachungsrelais

- Überwachung von Überlauf (Störung); - Behälter gefüllt (Zulauf schließt bei Nachspeisung über Magnetventil); - Wassermangel (Störung); - unter Saugpunkt (Pumpenschaltung, Trockenlauf und Störung)

brandag-Druckerhöhungssteuerung Modul 1 DEKRA zertifiziert,

dieses beinhaltet:

- Funktionsüberwachung der Nachspeiseventile; - Frei einstellbare Wartungsintervalle mit Wartungsmeldungen für Pumpe und Steuerung; - Leistungsschützüberwachung (Schließ- und Öffnenfehler); - detaillierte Hilfeanzeige bei Störungen sowie Hilfetexte in der Menüführung: - Historienzähler aller Betriebs- und Störungsereignisse, chronologisch aufgelistet: - Grafische Anzeige der Füllmenge und des Füllstandes; - Zusatz-Sicherheitsüberwachung der Pumpe über Asymetrierelais; - Überwachung der Eingangsphasen und des dazugehörigen Drehfeldes; - Grenztasterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Druckschalterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Automatischer Pumpenwechsel bei einer Doppel-Pumpen-Anlage; - erweiterungs- und ausbaufähig; - Fernüberwachung möglich; - Steuerungs-/Pumpenüberwachung und Niveauüberwachung erfolgt über Drucktransmitter (statt Stabelektrode).

Abmessungen der Anlage LxBxH ca.: 1.700 x 800 x 1.980mm	Gewicht: ca. 200 / 225kg
brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage	e betriebsfertig aufgebaut und vormontiert
Stück Typ: DEA FK 5, bar	

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 6 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten





brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen

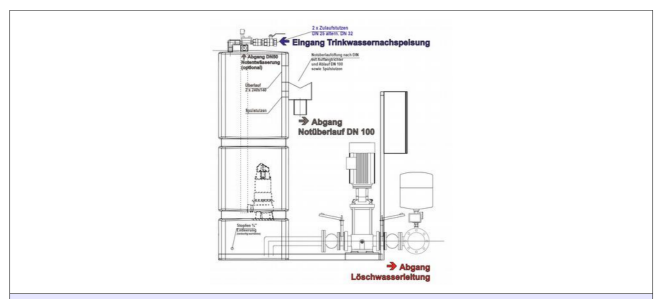
DEA FKF

gem. DIN 1988-600 DIN 14462 mit DVGW-Prüfzertifikat

als Doppelpumpenanlage mit Reservepumpe







brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage DEA FKF

auf Montagerahmen 800x1.200mm betriebsfähig vormontiert und vorverdrahtet Hinweis: Bild zeigt Option Notentwässerungsmodul (NEM)

Daten- und Maßtabelle:

Тур	Förder- höhe	O-Förder- höhe	Leistung	Druck- stutzen	Pumpen Typ	Länge incl. Druckstutzen	Breite	Höhe	Gewicht
	bar	bar	kW	DN		mm	mm	mm	kg
DEA FKF518-G4-43	4,3	5,6	4,0	50	2 x DEA 18-G4-43	1.700	800	1.950	ca.290
DEA FKF518-G5-54	5,4	7,0	4,0	50	2 x DEA 18-G5-54	1.700	800	1.950	ca.290
DEA FKF518-G6-65	6,5	8,4	5,5	50	2 x DEA 18-G6-65	1.700	800	1.950	ca.320
DEA FKF518-G7-75	7,5	9,8	5,5	50	2 x DEA 18-G7-75	1.700	800	1.950	ca.320
DEA FKF518-G8-87	8,7	11,3	7,5	50	2 x DEA 18-G8-87	1.700	800	1.950	ca.350
DEA FKF518-G9-97	9,7	12,7	7,5	50	2 x DEA 18-G9-97	1.700	800	1.950	ca.350
DEA FKF524-G4-41	4,1	5,8	5,5	50	2 x DEA 24-G4-41	1.700	800	1.950	ca.310
DEA FKF524-G5-51	5,1	7,3	5,5	50	2 x DEA 24-G5-51	1.700	800	1.950	ca.310
DEA FKF524-G6-63	6,3	8,8	7,5	50	2 x DEA 24-G6-63	1.700	800	1.950	ca.350
DEA FKF524-G7-73	7,3	10,3	7,5	50	2 x DEA 24-G7-73	1.700	800	1.950	ca.350
DEA FKF524-G8-86	8,6	11,8	11,0	50	2 x DEA 24-G8-86	1.700	800	1.950	ca.430
Selbsthilfe Typ "S"				Rp					
DEA FKF512-G3-17	1,7	3,0	1,1	11/2"	2 x DEA 12-G3-17	1.700	800	1.950	ca.210
DEA FKF512-G4-26	2,6	4,0	1,5	11/2"	2 x DEA 12-G4-26	1.700	800	1.950	ca.230
DEA FKF512-G5-33	3,3	5,1	2,2	11/2"	2 x DEA 12-G5-33	1.700	800	1.950	ca.230
DEA FKF512-G6-40	4,0	6,1	2,2	11/2"	2 x DEA 12-G6-40	1.700	800	1.950	ca.250
Typ Auswal	hl als Beis	piel: Weitere	Förderhöl	hen / Förd	lermengen gem. Bau	licher Erforder	nis liefe	rbar!	

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 7 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ausschreibungstext:

brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Vorlagebehälter aus Kunststoff als Doppelpumpenanlage mit Reservepumpe

gem. DIN 14462 und 1988-600 DVGW-Registriernummer: AS-0625CM0109 zum Anschluss an das Trinkwassernetz

DIN/DVGW konforme Feuerlösch-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Doppelpumpe und Vorlagebehälter aus Kunststoff, zum Anschluß an die öffentliche Trinkwasserversorgung. Systemtrennung gem. DIN EN 1717 / DIN EN 13077, betriebsfertig verrohrt und verdrahtet, bestehend aus:

- 1 x Feuerverzinkte Rahmenkonstruktion aus Winkelstahl 60x6mm mit einer Querstrebe 60mm
- 1 x Vorlagebehälter aus PE-schwarz mit Überlaufanschluss

Bruttovolumen: 8401 Nettovolumen ca.: 475I Maße (HxBxT): 1.800x800x600mm

2 x Zulaufventil als Magnetventil R 1".

- optional auch als Spülventil nach DIN 1988-600 für die Trinkwasser-Zuleitung des Behälters verwendbar,
- 2 x Überlauf als Schlitzwehr 140x250mm ausgebildet, Bodenentwässerung erforderlich!
- 1 x Entleerungsstutzen mit Kugelhahn 1"
- 1 x Niveauschaltung mit Anschlußkabel, Max.-Alarm, Min.-Alarm, Trockenlaufschutz, automatische Nachspeisung
- 2 x vertikale mehrstufige Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpe auf Schwingungsdämpfern befestigt, normalansaugend, mit Elektromotor

2 x DEA Pumpentyp: Fördermedium: Trinkwasser von 4°C bis 35°C Medientemperatur: max. 40°C Betriebstemp.: max. 70°C Umgebungstemp.: Förderstrom: m³/h max. Förderstrom: m³/h Förderhöhe: bar 0-Förderhöhe: bar 2900 min-1 Nenndrehzahl: Nennspannung: 3x400 V/N/PE/50Hz Nennleistung: kW Druckstutzen: 2 x DN

Pumpengehäuse: Edelstahl Laufräder: Chrom-Nickel-Stahl

Wellendichtung: Edelstahl wartungsfreie drehunabhängige Gleitringdichtung Welle: 2 x Absperrorgane mit DVGW-Prüfzeichen (TW-Zulauf); 4 x Absperrorgane DEA; 2 x Steinfänger; 2 x Rückflußverhinderer;

4 x Kompensator; 1 x Manometer Ø: 63mm, 0-16 bar; 1 x Druckbehälter; 1 x Druckschalter/Druckaufnehmer

Druckerhöhungssteuerung DEA P1FNi M1 für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage

Schaltschrank 600x600x300mm zur automatischen Anlagensteuerung, Schutzart IP54, mit vorderseitiger gummidichtender Tür. Für Pumpenleistung bis max. 5,5 kW Direktanlauf, ab 7,5 kW Stern-Dreieck.

Die Steuerung erfolgt über einen SPS Baustein mit Multifunktionsdisplay zur Anzeige aller Betriebs-/ bzw. Störmeldungen.

- täglicher Probelauf über die SPS-Steuerung, Druckschaltercheck, der bei nicht Erreichen des oberen Schaltpunktes zur "Störung" führt
- Linienelektronik zur drahtbruch- und kurzschlußüberwachten Pumpensteuerung durch externen Grenztaster 4-adrig (max. Länge der Steuerleitung 2.500m) oder elektr. Ansteuerung von der Schalt-/ und Versorgungszentrale TW 2408.
- Ferner können am Touchscreen nach Freischaltung des Servicecodes alle Zeiten parametriert werden.

Im Programm / Schaltschrank sind folgende Funktionen realisiert:

- automatischer last-/ und zeitabhängiger Pumpentausch; - Testlauf; - Zeit zum Ansprechen des Trockenlaufschutzes; - Nachlaufzeit der Pumpe; - (Zeit für) Rohrbruchüberwachung (**NUR mit Grenztastersteuerung**); - Frischwasserventiltest, sowie Funktionsprüfung; - frei einstellbare Wartungsintervalle für Pumpe und Steuerung; - Leistungsschützüberwachung (Schließ- und Öffnungsfehler); - Betriebs- u. Ereignisszähler (Auflistung); - Füllstandsanzeige mit Literangabe des Vorlagebehälters; - Zusatz-Sicherheitsüberwachung der Pumpe über Symetrierelais (Steuerung-/ Pumpenüberwachung und Niveauüberwachung erfolgt ggf über Drucktransmitter statt Stabelektrode); Phasen und Dehfeldüberwachung; - Bei Anforderung über GT oder TW keine Überlastabschaltung (Überlastabschaltung NUR bei Druckhaltung bzw. Testlauf); - Überwachung der Betriebsbereitschaft Autobetrieb (mit Störmelderelais verknüpft)

1 x Hauptschalter

- 1 x Schlüsselschalter Pumpe 1 Hand-Aus-Auto
- 1 x Schlüsselschalter Pumpe 2 Hand-Aus-Auto 1 x Schlüsselschalter Befüllung Hand-Aus-Auto
- 1 x Überwachungsrelais 1 x Akustikmelder
- 1 x Touchscreen zur Anzeige / Quittierung der Betriebs-/ Störmeldungen
- 1 x Trockenlaufschutzüberwachung
- 1 x Druckhaltung über Druckschalter mit Mindestpumpenlaufzeit 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Anforderung von GT oder TW)
- 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Störung) Niveauüberwachung:
- Überwachung von Überlauf (Störung); Behälter gefüllt (Zulauf schließt bei Nachspeisung über Magnetventil); Wassermangel (Störung); - unter Saugpunkt (Pumpenschaltung, Trockenlauf und Störung)

brandag-Druckerhöhungssteuerung Modul 1 DEKRA zertifiziert, dieses beinhaltet:

- Funktionsüberwachung der Nachspeiseventile; - Frei einstellbare Wartungsintervalle mit Wartungsmeldungen für Pumpe und Steuerung; - Leistungsschützüberwachung (Schließ- und Öffnenfehler); - detaillierte Hilfeanzeige bei Störungen sowie Hilfetexte in der Menüführung; - Historienzähler aller Betriebs- und Störungsereignisse, chronologisch aufgelistet; - Grafische Anzeige der Füllmenge und des Füllstandes; - Zusatz-Sicherheitsüberwachung der Pumpe über Asymetrierelais; - Überwachung der Eingangsphasen und des dazugehörigen Drehfeldes; - Grenztasterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Druckschalterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Automatischer Pumpenwechsel bei einer Doppel-Pumpen-Anlage; - erweiterungs- und ausbaufähig; - Fernüberwachung möglich; - Steuerungs-/Pumpenüberwachung und Niveauüberwachung erfolgt über Drucktransmitter (statt Stabelektrode).

Abmessungen der Anlage LxBxH ca.: 1.700 x 800 x 1.980mm

brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage betriebsfertig aufgebaut und vormontiert

..... Stück Typ: DEA FKF 5___-__, bar

Technische Änderung vorbehalten Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 8

© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten





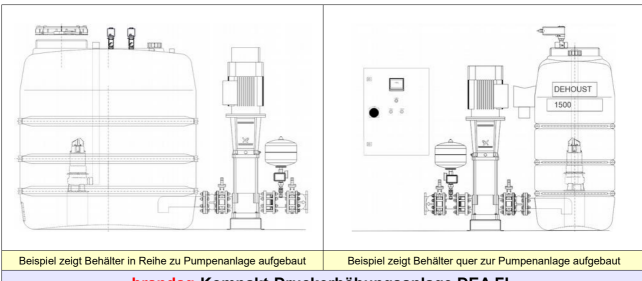
brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen

DEAFL

gem. DIN 1988-600 DIN 14462 mit DVGW-Prüfzertifikat







brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage DEA FL

Hinweis: Bild zeigt Option Notentwässerungsmodul (NEM)

Daten- und Maßtabelle:

Тур	Förder- höhe	O-Förder- höhe	Leistung	Druck- stutzen	Pumpen Typ	Länge incl. Druckstutzen	Breite	Höhe	Gewicht
	bar	bar	kW	DN		mm	mm	mm	kg
36/48m³/h Pumpenanlag	je Behälter	: DEA 1500							
DEA FL636-G4-50	5,0	7,8	7,5	65	DEA 36-G4-50	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL636-G5-2-59	5,9	9,0	11,0	65	DEA 36-G5-2-59	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL636-G5-63	6,3	9,8	11,0	65	DEA 36-G5-63	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL636-G6-2-71	7,1	10,9	11,0	65	DEA 36-G6-2-71	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL636-G6-77	7,7	11,7	11,0	65	DEA 36-G6-77	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL636-G7-2-84	8,4	12,9	15,0	65	DEA 36-G7-84	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL648-G3-2-49	4,9	6,7	11,0	80	DEA 48-G3-2-49	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL648-G3-57	5,7	7,7	11,0	80	DEA 48-G3-57	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL648-G4-2-69	6,9	9,2	15,0	80	DEA 48-G4-2-69	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL648-G4-77	7,7	10,2	15,0	80	DEA 48-G4-77	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL648-G5-2-88	8,8	11,7	18,5	80	DEA 48-G5-2-88	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL648-G5-96	9,6	12,7	18,5	80	DEA 48-G5-96	ca. 2.500	800	1.550	
96m³/h Pumpenanlage E	Behälter: D	EA 2000			I				
DEA FL696-G1-21	2,1	3,1	7,5	100	DEA 96-G1-21	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL696-G2-1-31	3,1	4,9	11,0	100	DEA 96-G2-1-31	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL696-G2-44	4,4	6,2	11,0	100	DEA 96-G2-44	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL696-G3-2-54	5,4	7,9	18,5	100	DEA 96-G3-2-54	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL696-G3-67	6,7	9,3	22,0	100	DEA 96-G3-67	ca. 2.500	800	1.550	
132m³/h Pumpenanlage	Behälter: I	DEA 4000			l.				
DEA FL6132-G1-23	2,3	3,4	11,0	150	DEA 132-G1-23	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL6132-G2-2-30	3,0	5,0	15,0	150	DEA 132-G2-2-30	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL6132-G2-1-39	3,9	5,8	18,5	150	DEA 132-G2-1-39	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL6132-G2-48	4,8	6,8	22,0	150	DEA 132-G2-48	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL6132-G3-1-62	6,2	9,2	30,0	150	DEA 132-G3-1-62	ca. 2.500	800	1.550	
DEA FL6132-G3-70	7,0	10,1	37,0	150	DEA 132-G3-70	ca. 2.500	800	1.550	
Typ Auswa	hl als Beisp	oiel: Weitere	Förderhöh	en / Förde	ermengen gem. Baı	ulicher Erforder	nis liefe	rbar!	

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 9 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ausschreibungstext:

brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Vorlagebehälter aus Kunststoff

gem. DIN 14462 und 1988-600 DVGW-Registriernummer: NW-0402BQ0387 zum Anschluss an das Trinkwassernetz

DIN/DVGW konforme Feuerlösch-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Einzelpumpe und Vorlagebehälter aus Kunststoff, zum Anschluß an die öffentliche Trinkwasserversorgung, Systemtrennung gem. DIN EN 1717 / DIN EN 13077, teilweise betriebsfertig verrohrt und

bestehend aus:

1 x Vorlagebehälter aus PE-schwarz, mit aufgelegtem Deckel

Bruttovolumen: 1.100l Nettovolumen ca.: 780l Maße (HxBxT): 1.400x720x1.400mm

2 x Zulaufventil als Magnetventil R 1",

optional auch als Spülventil gem. DIN 1988-600 für die Trinkwasser-Zuleitung des Behälters verwendbar,

2 x Überlauf als Schlitzwehr 140x250mm ausgebildet, Bodenentwässerung erforderlich!

1 x Entleerungsstutzen mit Kugelhahn 1"

1 x Niveauschaltung mit Anschlußkabel, Max.-Alarm, Min.-Alarm, Trockenlaufschutz, automatische Nachspeisung.

1 x vertikale mehrstufige Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpe auf Schwingungsdämpfern befestigt, normalansaugend, mit Elektromotor.

Pumpentyp: Trinkwasser Fördermedium: Medientemperatur: von 4°C bis 35°C max. 40°C Umgebungstemp.: Betriebstemp.: max. 70°C Förderstrom: m³/h max. Förderstrom: m³/h Förderhöhe: bar 0-Förderhöhe: bar 2900 min-1 3x400 V/N/PE/50Hz Nenndrehzahl: Nennspannung: Nennleistung: kW Druckstutzen: DN Pumpengehäuse: Edelstahl Laufräder: Chrom-Nickel-Stahl

Wellendichtung: Welle: Edelstahl wartungsfreie drehunabhängige Gleitringdichtung 2 x Absperrorgane mit DVGW-Prüfzeichen (TW-Zulauf); 2 x Absperrorgane DEA; 2 x Steinfänger; 1 x Rückflußverhinderer; 2 x

Kompensator; 1 x Manometer Ø: 63mm, 0-16 bar; 1 x Druckbehälter; 1 x Druckschalter/Druckaufnehmer

Druckerhöhungssteuerung DEA P1Ni für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage

bestehend aus:

Schaltschrank 400x600x210mm zur automatischen Anlagensteuerung, Schutzart IP54, mit vorderseitiger gummidichtender Tür. Für Pumpenleistung bis max. 5,5 kW Direktanlauf, ab 7,5 kW Stern-Dreieck.

Die Steuerung erfolgt über einen SPS Baustein mit Multifunktionsdisplay zur Anzeige aller Betriebs-/ bzw. Störmeldungen.

- täglicher Probelauf über die SPS-Steuerung, Druckschaltercheck, der bei nicht Erreichen des oberen Schaltpunktes zur "Störung" führt
- Linienelektronik zur drahtbruch- und kurzschlußüberwachten Pumpensteuerung durch externen Grenztaster 4-adrig (max. Länge der Steuerleitung 2.500m) oder elektr. Ansteuerung von der Schalt-/ und Versorgungszentrale TW 2408.
- Ferner können am Tochscreen nach Freischaltung des Servicecodes alle Zeiten parametriert werden.

Im Programm / Schaltschrank sind folgende Funktionen realisiert:

- Testlauf; Zeit zum Ansprechen des Trockenlaufschutzes; Nachlaufzeit der Pumpe; (Zeit für) Rohrbruchüberwachung (NUR mit Grenztastersteuerung): - Zähler für Anforderungen: - Bei Anforderung über GT oder TW keine Überlastabschaltung (Überlastabschaltung NUR bei Druckhaltung bzw. Testlauf); - Überwachung der Betriebsbereitschaft Autobetrieb (mit Störmelderelais verknüpft).
- 1 x Hauptschalter
- 1 x Schlüsselschalter Hand-Aus-Auto
- 1 x Schlüsselschalter Befüllung Hand-Aus-Auto
- 1 x Akustikmelder
- 1 x Touchscreen zur Anzeige / Quittierung der Betriebs-/ Störmeldungen
- 1 x Trockenlaufschutzüberwachung
- 1 x Druckhaltung über Druckschalter mit Mindestpumpenlaufzeit
- 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Störung)
- 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Anforderung von GT oder TW)

Niveauüberwachung:

1 x Überwachungsrelais

- Überwachung von Überlauf (Störung); - Behälter gefüllt (Zulauf schließt bei Nachspeisung über Magnetventil); - Wassermangel (Störung); - unter Saugpunkt (Pumpenschaltung, Trockenlauf und Störung)

brandag-Druckerhöhungssteuerung Modul 1 DEKRA zertifiziert, dieses beinhaltet:

- Funktionsüberwachung der Nachspeiseventile; - Frei einstellbare Wartungsintervalle mit Wartungsmeldungen für Pumpe und Steuerung; - Leistungsschützüberwachung (Schließ- und Öffnenfehler); - detaillierte Hilfeanzeige bei Störungen sowie Hilfetexte in der Menüführung; - Historienzähler aller Betriebs- und Störungsereignisse, chronologisch aufgelistet; - Grafische Anzeige der Füllmenge und des Füllstandes; - Zusatz-Sicherheitsüberwachung der Pumpe über Asymetrierelais; - Überwachung der Eingangsphasen und des dazugehörigen Drehfeldes; - Grenztasterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Druckschalterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Automatischer Pumpenwechsel bei einer Doppel-Pumpen-Anlage; - erweiterungs- und ausbaufähig; - Fernüberwachung möglich; - Steuerungs-/Pumpenüberwachung und Niveauüberwachung erfolgt über Drucktransmitter (statt Stabelektrode).

Abmessungen der Anlage LxBxH ca.: 2.500 x 800 x 1.550mm Gewicht: ca. 200 / 225kg

brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage teilweise anschlussfertig vormontiert

Stuck	Typ:	DEA I	-L 6_			_,	bai
-------	------	-------	-------	--	--	----	-----

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 10 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten





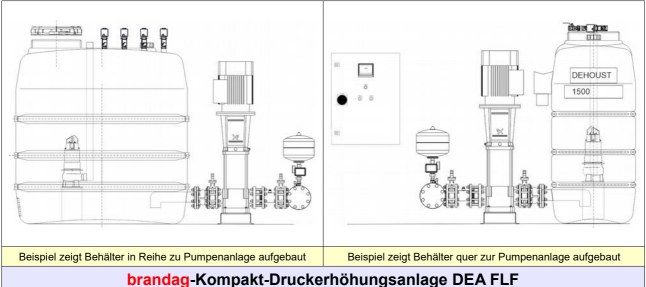
brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen

DEA FLF

gem. DIN 1988-600 DIN 14462 mit DVGW-Prüfzertifikat







ag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage DEA FLF Hinweis: Bild zeigt Option Notentwässerungsmodul (NEM)

Daten- und Maßtabelle:

Тур	Förder- höhe	O-Förder- höhe	Leistung	Druck- stutzen	Pumpen Typ	Länge incl. Druckstutzen	Breite	Höhe	Gewicht
	bar	bar	kW	DN		mm	mm	mm	kg
36/48m³/h Pumpenanlag	je Behälte	r: DEA 1500							
DEA FLF636-G4-50	5,0	7,8	7,5	65	2 x DEA 36-G4-50	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF636-G5-2-59	5,9	9,0	11,0	65	2 x DEA 36-G5-2-59	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF636-G5-63	6,3	9,8	11,0	65	2 x DEA 36-G5-63	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF636-G6-2-71	7,1	10,9	11,0	65	2 x DEA 36-G6-2-71	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF636-G6-77	7,7	11,7	11,0	65	2 x DEA 36-G6-77	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF636-G7-2-84	8,4	12,9	15,0	65	2 x DEA 36-G7-84	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF648-G3-2-49	4,9	6,7	11,0	80	2 x DEA 48-G3-2-49	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF648-G3-57	5,7	7,7	11,0	80	2 x DEA 48-G3-57	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF648-G4-2-69	6,9	9,2	15,0	80	2 x DEA 48-G4-2-69	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF648-G4-77	7,7	10,2	15,0	80	2 x DEA 48-G4-77	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF648-G5-2-88	8,8	11,7	18,5	80	2 x DEA 48-G5-2-88	ca. 2.700	920	1.800	
DEA FLF648-G5-96	9,6	12,7	18,5	80	2 x DEA 48-G5-96	ca. 2.700	920	1.800	
96m³/h Pumpenanlage E	Behälter: D	EA 2000							I
DEA FLF696-G1-21	2,1	3,1	7,5	100	2 x DEA 96-G1-21	ca. 3.000	1.200	2.050	
DEA FLF696-G2-1-31	3,1	4,9	11,0	100	2 x DEA 96-G2-1-31	ca. 3.000	1.200	2.050	
DEA FLF696-G2-44	4,4	6,2	11,0	100	2 x DEA 96-G2-44	ca. 3.000	1.200	2.050	
DEA FLF696-G3-2-54	5,4	7,9	18,5	100	2 x DEA 96-G3-2-54	ca. 3.000	1.200	2.050	
DEA FLF696-G3-67	6,7	9,3	22,0	100	2 x DEA 96-G3-67	ca. 3.000	1.200	2.050	
132m³/h Pumpenanlage	Behälter:	DEA 4000							
DEA FLF6132-G1-23	2,3	3,4	11,0	150	2 x DEA 132-G1-23	ca. 3.500	1.200	2.350	
DEA FLF6132-G2-2-30	3,0	5,0	15,0	150	2 x DEA 132-G2-2-30	ca. 3.500	1.200	2.350	
DEA FLF6132-G2-1-39	3,9	5,8	18,5	150	2 x DEA 132-G2-1-39	ca. 3.500	1.200	2.350	
DEA FLF6132-G2-48	4,8	6,8	22,0	150	2 x DEA 132-G2-48	ca. 3.500	1.200	2.350	
DEA FLF6132-G3-1-62	6,2	9,2	30,0	150	2 x DEA 132-G3-1-62	ca. 3.500	1.200	2.350	
DEA FLF6132-G3-70	7,0	10,1	37,0	150	2 x DEA 132-G3-70	ca. 3.500	1.200	2.350	
Typ Auswa	hl als Beis	piel: Weiter	e Förderh	öhen / För	⊔ dermengen gem. Baul	icher Erforderi	nis liefe	rbar!	

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 11 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ausschreibungstext:

brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Vorlagebehälter aus Kunststoff

gem. DIN 14462 und 1988-600 DVGW-Registriernummer: NW-0402BQ0387 zum Anschluss an das Trinkwassernetz

DIN/DVGW konforme Redundante Feuerlösch-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit 2 x Einzelpumpe und gemeinsamen Vorlagebehälter aus Kunststoff, zum Anschluß an die öffentliche Trinkwasserversorgung, Systemtrennung gem. DIN EN 1717 / DIN EN 13077, teilweise betriebsfertig verrohrt und verdrahtet,

bestehend aus:

1 x Vorlagebehälter aus PE-schwarz, mit aufgelegtem Deckel

Bruttovolumen: 1.500l Nettovolumen ca.: 1.150l Maße (HxBxT): 1.660x720x1.710mm

- 4 x Zulaufarmatur als Magnetventil oder Motorkugelhahn R 11/4" (DN32) oder R 11/4" (DN40) je nach Erfordernis, optional auch als Spülarmaturen gem. DIN 1988-600 für die Trinkwasser-Zuleitung des Behälters verwendbar,
- 2 x Überlauf als Schlitzwehr 140x250mm ausgebildet, Bodenentwässerung / Abwasseranschluss mind. DN100 erforderlich!

1 x Entleerungsstutzen mit Kugelhahn ½"

- 1 x Niveauschaltung mit Anschlußkabel, Max.-Alarm, Min.-Alarm, Trockenlaufschutz, automatische Nachspeisung.
- 2 x vertikale mehrstufige Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpe auf Schwingungsdämpfern befestigt, normalansaugend, mit Elektromotor.

Pumpentyp: Trinkwasser Fördermedium: Medientemperatur: von 4°C bis 35°C max. 40°C Umgebungstemp.: Betriebstemp.: max. 70°C Förderstrom: m³/h max. Förderstrom: m³/h Förderhöhe: bar 0-Förderhöhe: bar 2900 min-1 3x400 V/N/PE/50Hz Nenndrehzahl: Nennspannung: Nennleistung: kW Druckstutzen: DN Pumpengehäuse: Edelstahl Laufräder: Chrom-Nickel-Stahl Wellendichtung: Welle: Edelstahl

wartungsfreie drehunabhängige Gleitringdichtung

JE Pumpe: 1 x Rückflußverhinderer; 2 x Kompensator; 1 x Manometer Ø: 63mm, 0-16 bar; 1 x Druckbehälter; 1 x

Druckschalter/Druckaufnehmer; 2 x Absperrorgane mit DVGW-Prüfzeichen (TW-Zulauf) sowie 2 x Steinfänger an Nachspeisung

2 x Druckerhöhungssteuerung DEA P1Ni für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage

bestehend aus:

Schaltschrank zur automatischen Anlagensteuerung, Schutzart IP54, mit vorderseitiger gummidichtender Tür.

Für Pumpenleistung bis max. 5,5 kW Direktanlauf, ab 7,5 kW Stern-Dreieck.

Die Steuerung erfolgt über einen SPS Baustein mit Multifunktionsdisplay zur Anzeige aller Betriebs-/ bzw. Störmeldungen.

- täglicher Probelauf über die SPS-Steuerung, Druckschaltercheck, der bei nicht Erreichen des oberen Schaltpunktes zur "Störung" führt
- Linienelektronik zur drahtbruch- und kurzschlußüberwachten Pumpensteuerung durch externen Grenztaster 4-adrig (max. Länge der Steuerleitung 2.500m) oder elektr. Ansteuerung von der Schalt-/ und Versorgungszentrale TW 2408.
- Ferner können am Tochscreen nach Freischaltung des Servicecodes alle Zeiten parametriert werden.

Im Programm / Schaltschrank sind folgende Funktionen realisiert:

- Testlauf; Zeit zum Ansprechen des Trockenlaufschutzes; Nachlaufzeit der Pumpe; (Zeit für) Rohrbruchüberwachung (NUR mit Grenztastersteuerung): - Zähler für Anforderungen: - Bei Anforderung über GT oder TW keine Überlastabschaltung (Überlastabschaltung NUR bei Druckhaltung bzw. Testlauf); - Überwachung der Betriebsbereitschaft Autobetrieb (mit Störmelderelais verknüpft).
- 1 x Hauptschalter
- 1 x Schlüsselschalter Hand-Aus-Auto
- 1 x Schlüsselschalter Befüllung Hand-Aus-Auto
- 1 x Akustikmelder
- 1 x Überwachungsrelais 1 x Touchscreen zur Anzeige / Quittierung der Betriebs-/ Störmeldungen
- 1 x Trockenlaufschutzüberwachung
- 1 x Druckhaltung über Druckschalter mit Mindestpumpenlaufzeit
- 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Störung)
- 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Anforderung von GT oder TW)

Niveauüberwachung:

- Überwachung von Überlauf (Störung); - Behälter gefüllt (Zulauf schließt bei Nachspeisung über Magnetventil); - Wassermangel (Störung); - unter Saugpunkt (Pumpenschaltung, Trockenlauf und Störung)

brandag-Druckerhöhungssteuerung Modul 1 DEKRA zertifiziert, dieses beinhaltet:

- Funktionsüberwachung der Nachspeiseventile; - Frei einstellbare Wartungsintervalle mit Wartungsmeldungen für Pumpe und Steuerung; - Leistungsschützüberwachung (Schließ- und Öffnenfehler); - detaillierte Hilfeanzeige bei Störungen sowie Hilfetexte in der Menüführung; - Historienzähler aller Betriebs- und Störungsereignisse, chronologisch aufgelistet; - Grafische Anzeige der Füllmenge und des Füllstandes; - Zusatz-Sicherheitsüberwachung der Pumpe über Asymetrierelais; - Überwachung der Eingangsphasen und des dazugehörigen Drehfeldes; - Grenztasterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Druckschalterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Automatischer Pumpenwechsel bei einer Doppel-Pumpen-Anlage; - erweiterungs- und ausbaufähig; - Fernüberwachung möglich; - Steuerungs-/Pumpenüberwachung und Niveauüberwachung erfolgt über Drucktransmitter (statt Stabelektrode).

Abmessungen der Anlage LxBxH ca.: 2.700 x 920 x 1.800mm Gewicht: ca. 400 / 450kg

brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage teilweise anschlussfertig vormontiert

Stück Typ: DEA FLF 6_ _		,	_ baı
--------------------------------	--	---	-------

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 12 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten





brandag-Druckerhöhungsanlagen

DEA FI

gem. DIN 14462







brandag-Druckerhöhungsanlage indirekter Anschluss DEA FI

Daten- und Maßtabelle:

Тур	Förder- höhe	O-Förder- höhe	Leistung	Druck- stutzen	Pumpen Typ	Länge incl. Druckstutzen	Breite	Höhe	Gewicht
j.	bar	bar	kW	DN		mm	mm	mm	kg
DEA FI18-G4-43	4,3	5,6	4,0	50	DEA 18-G4-43				
DEA FI18-G5-54	5,4	7,0	4,0	50	DEA 18-G5-54				
DEA FI18-G6-65	6,5	8,4	5,5	50	DEA 18-G6-65				
DEA FI18-G7-75	7,5	9,8	5,5	50	DEA 18-G7-75				
DEA FI18-G8-87	8,7	11,3	7,5	50	DEA 18-G8-87				
DEA FI18-G9-97	9,7	12,7	7,5	50	DEA 18-G9-97				
DEA FI24-G4-41	4,1	5,8	5,5	50	DEA 24-G4-41				
DEA FI24-G5-51	5.1	7,3	5,5	50	DEA 24-G5-51				
DEA FI24-G6-63	6.3	8.8	7.5	50	DEA 24-G6-63				
DEA FI24-G7-73	7,3	10,3	7,5	50	DEA 24-G7-73				
DEA FI24-G8-86	8,6	11,8	11,0	50	DEA 24-G8-86				
DEA 5120 04 50	F 0	, and		C.E.	DEA 20 04 50				
DEA FI36-G4-50 DEA FI36-G5-2-59	5,0 5.9	7,8 9.0	7,5 11.0	65 65	DEA 36-G4-50 DEA 36-G5-2-59				
	-,-	- , -	,-	65					
DEA FI36-G5-63	6,3	9,8	11,0	65	DEA 36-G5-63				
DEA FI36-G6-2-71	7,1	10,9	11,0		DEA 36-G6-2-71				
DEA FI36-G6-77	7,7	11,7	11,0	65	DEA 36-G6-77				
DEA FI36-G7-2-84	8,4	12,9	15,0	65	DEA 36-G7-84				
DEA FI48-G3-2-49	4,9	6,7	11,0	80	DEA 48-G3-2-49				
DEA FI48-G3-57	5,7	7,7	11,0	80	DEA 48-G3-57				
DEA FI48-G4-2-69	6,9	9,2	15,0	80	DEA 48-G4-2-69				
DEA FI648-G4-77	7,7	10,2	15,0	80	DEA 48-G4-77				
DEA FI648-G5-2-88	8,8	11,7	18,5	80	DEA 48-G5-2-88				
DEA FI648-G5-96	9,6	12,7	18,5	80	DEA 48-G5-96				
DEA FI96-G1-21	2,1	3,1	7,5	100	DEA 96-G1-21				
DEA FI96-G2-1-31	3.1	4.9	11.0	100	DEA 96-G2-1-31				
DEA FI96-G2-44	4,4	6,2	11,0	100	DEA 96-G2-44				
DEA FI96-G3-2-54	5.4	7.9	18,5	100	DEA 96-G3-2-54				
DEA FI96-G3-67	6,7	9,3	22,0	100	DEA 96-G3-67				
DEA FI132-G1-23	2,3	3,4	11,0	150	DEA 132-G1-23				
DEA FI132-G1-23	3,0	5,0	15,0	150	DEA 132-G1-23				
DEA FI132-G2-1-39	3,9	5,8	18,5	150	DEA 132-G2-2-30 DEA 132-G2-1-39				
DEA FI132-G2-1-39	4.8	6,8	22,0	150	DEA 132-G2-1-39				
DEA FI132-G2-46	6,2	9,2	30,0	150	DEA 132-G2-46 DEA 132-G3-1-62				
DEA FI132-G3-1-62	7.0	10.1	37,0	150	DEA 132-G3-1-62				
	,-	,							
Typ Auswahl	als Beispi	el: Weitere F	örderhöhe	n / Förder	mengen gem. Bauli	cher Erfordern	is lieferb	ar!	

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 13 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ausschreibungstext:

brandag-Druckerhöhungsanlage gem. DIN 14462

zum Anschluss an bauseitigen Vorlagebehälter

Edelstahl

DIN 14462 konforme Feuerlösch-Druckerhöhungsanlage als Einzelpumpe, im Master-/ Slavebetrieb als 100% Redundante Anlage einsetzbar, teilweise betriebsfertig verrohrt und verdrahtet, bestehend aus

1 x Niveauschaltung mit Anschlußkabel, Max.-Alarm, Min.-Alarm, Trockenlaufschutz,

1 x vertikale mehrstufige Edelstahl-Hochdruck-Kreiselpumpe auf Schwingungsdämpfern befestigt, normalansaugend, mit Elektromotor.

Pumpentyp: DĚA von 4°C bis 35°C Fördermedium: Trinkwasser Medientemperatur: max. 40°C max. 70°C Umgebungstemp.: Betriebstemp.: Förderstrom: m³/h max. Förderstrom: m³/h 0-Förderhöhe: Förderhöhe: bar bar 2900 min-1 Nenndrehzahl: Nennspannung: 3x400 V/N/PE/50Hz Nennleistung: kW Druckstutzen: DN Chrom-Nickel-Stahl

Wellendichtung: wartungsfreie drehunabhängige Gleitringdichtung Welle: Edelstahl 2 x Absperrorgane DEA; 1 x Rückflußverhinderer; 2 x Kompensator; 1 x Manometer Ø: 63mm, 0-16 bar; 1 x Druckbehälter; 1 x Druckschalter/Druckaufnehmer

Laufräder:

Druckerhöhungssteuerung DEA P1Ni für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage

bestehend aus:

Pumpengehäuse:

Schaltschrank zur automatischen Anlagensteuerung, Schutzart IP54, mit vorderseitiger gummidichtender Tür.

Für Pumpenleistung bis max. 5,5 kW Direktanlauf, ab 7,5 kW Stern-Dreieck.

Die Steuerung erfolgt über einen SPS Baustein mit Multifunktionsdisplay zur Anzeige aller Betriebs-/ bzw. Störmeldungen.

- täglicher Probelauf über die SPS-Steuerung, Druckschaltercheck, der bei nicht Erreichen des oberen Schaltpunktes zur "Störung" führt
- Linienelektronik zur drahtbruch- und kurzschlußüberwachten Pumpensteuerung durch externen Grenztaster 4-adrig (max. Länge der Steuerleitung 2.500m) oder elektr. Ansteuerung von der Schalt-/ und Versorgungszentrale TW 2408.
- Ferner können am *Tochscreen* nach Freischaltung des Servicecodes alle Zeiten parametriert werden.

Im Programm / Schaltschrank sind folgende Funktionen realisiert:

- Testlauf; Zeit zum Ansprechen des Trockenlaufschutzes; Nachlaufzeit der Pumpe; (Zeit für) Rohrbruchüberwachung (NUR mit Grenztastersteuerung); - Zähler für Anforderungen; - Bei Anforderung über GT oder TW keine Überlastabschaltung (Überlastabschaltung NUR bei Druckhaltung bzw. Testlauf); - Überwachung der Betriebsbereitschaft Autobetrieb (mit Störmelderelais verknüpft).
- 1 x Hauptschalter
- 1 x Schlüsselschalter Hand-Aus-Auto
- 1 x Schlüsselschalter Befüllung Hand-Aus-Auto
- 1 x Überwachungsrelais 1 x Akustikmelder
- 1 x *Touchscreen* zur Anzeige / Quittierung der Betriebs-/ Störmeldungen
- 1 x Trockenlaufschutzüberwachung
- 1 x Druckhaltung über Druckschalter mit Mindestpumpenlaufzeit 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Störung) 1 x Potentialfreier Wechselkontakt (Anforderung von GT oder TW)

- Niveauüberwachung:

 Überwachung von Überlauf (Störung); Behälter gefüllt (Zulauf schließt bei Nachspeisung über Magnetventil/Motorkugelhahn, optional);
- Wassermangel (Störung); unter Saugpunkt (Pumpenschaltung, Trockenlauf und Störung)

brandag-Druckerhöhungssteuerung Modul 1 DEKRA zertifiziert,

dieses beinhaltet:

- Funktionsüberwachung der Nachspeiseventile; - Frei einstellbare Wartungsintervalle mit Wartungsmeldungen für Pumpe und Steuerung; - Leistungsschützüberwachung (Schließ- und Öffnenfehler); - detaillierte Hilfeanzeige bei Störungen sowie Hilfetexte in der Menüführung; - Historienzähler aller Betriebs- und Störungsereignisse, chronologisch aufgelistet; - Grafische Anzeige der Füllmenge und des Füllstandes; - Zusatz-Sicherheitsüberwachung der Pumpe über Asymetrierelais; - Überwachung der Eingangsphasen und des dazugehörigen Drehfeldes; - Grenztasterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Druckschalterüberwachung auf Auslösung, Kurzschluss und Drahtbruch; - Automatischer Pumpenwechsel bei einer Doppel-Pumpen-Anlage; - erweiterungs- und ausbaufähig; - Fernüberwachung möglich; - Steuerungs-/Pumpenüberwachung und Niveauüberwachung erfolgt über Drucktransmitter (statt Stabelektrode).

Abmessungen der Anlage LxBxH ca.:

<mark>brandag-</mark> Kompakt-Druckerhöhungsanlage	e teilweise anschlussfertig	vormontiert

Stück	Tvp:	DEA	FI	-		baı
Oluck	ıγp.			_	•	

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 14 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten

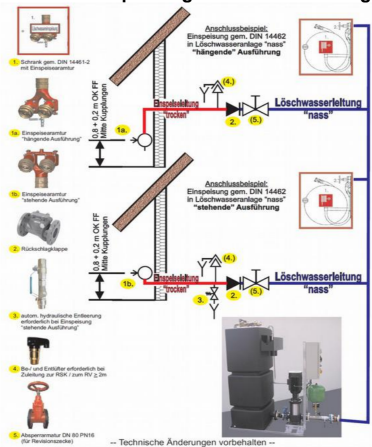




brandag Einspeisung für die Feuerwehr

DEA 342

Systemlösung einer Noteinspeisung für die Feuerwehr gem. DIN 14462



Ausschreibungstext:

brandag-Noteinspeisung für die Feuerwehr gem. DIN 14462

brandag-Löschwassereinspeisung für Feuerwehr nach DIN 14 461-2 bestehend aus:

- 1 x Allseits abgekanteter Schrank aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1. Tür im Rahmen liegend, glatt einschlagend mit Feuerwehrschloß nach DIN 14 925.
- 1 x Kennzeichnungsschild "Löschwassereinspeisung"nach DIN 4066 (148mm x 420mm)
- 1 x Gebrauchsanleitung (148mm x 420mm) selbstklebend, sowie Installationsanweisung Zubehör:
- 1 x Einspeisearmatur nach DIN 14461-4, Typ PN 16 aus Rotguß, 2 Eingänge 45° nach oben oder unten geneigt (lösbar), beide Eingänge mit B-Fest- und B-Blindkupplung DIN 86205 / DIN 86207, Entleerungsrohr mit Kugelhahn und Entleerungsrohr, am Abgang Überwurfmutter R3 IG (drehbar)
- 1 x Kupplungsschlüssel BC DIN 14822
- 1 x Hilfsschlüssel für Feuerwehrschloß
- 1 x Rückschlagklappe, DN 80, PN 16
- 1 x Schieber, DN 80, PN 16
- 1 x automatisch/hydraulisches Entleerungventil 1/2"
- 1 x automatischer Be-/ und Entlüfter 11/4"

brandag-Noteinspeisung für die Feuerwehr

..... Stück Typ: DEA 342

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03

Register: 04 • Seite: 15

© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten

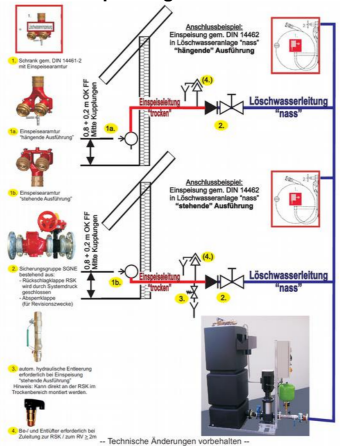




brandag Einspeisung für die Feuerwehr

DEA 342-SGNE

Systemlösung einer Noteinspeisung für die Feuerwehr gem. DIN 14462



Ausschreibungstext:

brandag-Noteinspeisung für die Feuerwehr gem. DIN 14462

brandag-Löschwassereinspeisung für Feuerwehr nach DIN 14 461-2 bestehend aus:

- 1 x Allseits abgekanteter Schrank aus verzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet rot RAL 3000/1. Tür im Rahmen liegend, glatt einschlagend mit Feuerwehrschloß nach DIN 14 925.
- 1 x Kennzeichnungsschild "Löschwassereinspeisung"nach DIN 4066 (148mm x 420mm)
- 1 x Gebrauchsanleitung (148mm x 420mm) selbstklebend, sowie Installationsanweisung Zubehör:
- 1 x Einspeisearmatur nach DIN 14461-4, Typ PN 16 aus Rotguß, 2 Eingänge 45° nach oben oder unten geneigt (lösbar), beide Eingänge mit B-Fest- und B-Blindkupplung DIN 86205 / DIN 86207, Entleerungsrohr mit Kugelhahn und Entleerungsrohr, am Abgang Überwurfmutter R3 IG (drehbar)
- 1 x Kupplungsschlüssel BC DIN 14822
- 1 x Hilfsschlüssel für Feuerwehrschloß
- 1 x SGNE Sicherungsgruppe Noteinspeisung vormontiert, bestehend aus: Rückschlagklappe DN80 PN16 und Absperrklappe DN80 PN16 sowie beidseitig Flansch bzw. Victaulicanschluss DN80 PN16
- 1 x automatisch/hydraulisches Entleerungventil 1/2"
- 1 x automatischer Be-/ und Entlüfter 11/4'

brandag-Noteinspeisung für die Feuerwehr

..... Stück Typ: DEA 342-SGNE

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03

Register: 04 • Seite: 16

© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten





brandag Notentwässerungsmodul

DEA NEM

für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen



Daten- und Maßtabelle:

Тур	Förder- höhe m	Leistung m³/h	Förder- höhe m	Leistung m³/h	0-Förder- höhe m	Pumpen Typ	Motornennleistung	Druckanschluss / Entwässerungs- stutzen	Gewicht kg
DEA NEM 15E	11,3	36	5,0	54	22	DEA DW 300 SO	2,2 kW	G 2 / DN 50	ca. 30
DEA NEM 24E	10,4	54	6,9	60	25,7	DEA DVS 53.7K SO	3,7 kW	G 3 / DN 80	ca. 60

Ausschreibungstext:

brandag Notentwässerungsmodul für Kompakt-Druckerhöhungsanlage incl. Verrohrungssatz komplett im Vorlagebehälter montiert

Vollüberflutbare Notentwässerungspumpen-Anlage zur Förderung des Überlaufwassers bei Störung der Nachspeiseeinrichtungen an der Kompakt-Druckerhöhungsanlage.

Pumpen in Wechsel- und Drehstromausführung mit 10m Kabel, potentialfreier Kontakt zur Auflegung auf die GLT. Schlürfbetrieb ist aufgrund der robusten Konstruktion uneingeschrängt möglich. Die Pumpe ist mit thermischem Motorschutz ausgerüstet.

Incl. Verrohrungssatz im Vorlagebehälter betriebsfertig vormontiert, Anbindung mit Druckschlauch zum Entwässerungsstutzen, Pumpe mit Zugketten im Behälter eingelassen, incl. Pumpensteuerung über brandag Pumpenschaltschrank.

Pumpendaten:

Pumpengehäuse: Grauguss; Laufrad: Grauguss; Welle: 1.4021; Gleitringdichtung, innere: Steatit/Kohle; Gleitringdichtung,

äußere: SiC-SiC; Laufradform: Mehrkanal; Freier Kugeldurchgang: 10 mm, 5 mm bei NEM 24; Fördermedium: Wasser Medientemperatur (max. 40 °C): 0 K Dichte: 998,3 kg/m³

Förderstrom : ____ m³/h Förderhöhe : ____ m Motornennleistung P1: kW

Motornennleistung P1: ___ kW - Drehzahl : 2900 1/min; - Wicklung : 3~400 V, 50 Hz; - Einschaltart : direkt;- Isolationsklasse : F

Fabrikat: brandag

..... Stück Typ: **DEA NEM E**

..... Stück Typ: DEA NEM F...... E / D als Doppel-Pumpen-Anlage

Bei Einsatz der Doppelpumpenanlage verdoppelt sich die Entwässerungsleistung. Hinweis: Es ist zu berücksichtigen, dass sich auch die elektrische Anschlussleistung der Pumpen verdoppelt!

Wichtiger Hinweis:

Bei Aufstellung der Anlage unterhalb der Rückstauebene ist eine Notentwässerung, falls nicht vorhanden, erforderlich! In diesen Fällen empfehlen wir die Ableitung des Überlaufwassers durch eine separate Hebeanlage (Gebäude) oder mit dem brandag Notentwässerungsmodul ausreichend abzusichern (DIN 1986-200; DIN EN 12056).

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 17 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Stahl-/ Edelstahlvorlagebehälter

DEA FL(F) 500

für brandag Kompakt-Druckerhöhungsanlagen



Daten- und Maßtabelle:

Time	Inhalt	Inhalt	Couratuteon	Stutzen für	Schlitzwehr	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Тур	brutto	netto ca.	Saugstutzen	Nachspeisung	DIN EN 13077	mm	mm	mm	kg
Behälter aus Stahlk	Behälter aus Stahlblech geschweißt und beschichtet								
DEA FL(F) 500	650	425	1 (2) x DN xx	2 x 1¼"	1 x 140x500mm	580	770	1.750	ca. 150
Behälter aus Edels	Behälter aus Edelstahlblech geschweißt								
DEA FL(F) 500 VA	650	425	1 (2) x DN xx	2 x 11/4"	2 x 140x250mm	580	770	1.750	ca. 160

Ausschreibungstext:

brandag-Vorlagebehälter drucklos

speziell für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen entwickelte Vorlagebehälter

- 1 x Vorlagebehälter aus Stahl-/ Edelstahlblech gekantet und verschweißt,
 Oberfläche: Stahlblech beschichtet, Edelstahlblech geschliffen und gebeizt

 <u>Bruttovolumen:</u> 6501 Nettovolumen: 4251 Maße (HxBxT) ca: 1.750x770x580mm
- 2 x Zulaufstutzen 11/4" für Nachspeisearmaturen; 1 x Entleerungsstutzen 1"; 1 x Stutzen für Druckaufnehmer ;
- 1(2) x Stutzen für DEA mit Flansch wahlweise DN 50 / 65 PN16
- 1 x Überlauf als Schlitzwehr 140x500mm ausgebildet ausgebildet gem. DIN EN 1717 / DIN EN 13077, **Bodenentwässerung erforderlich!**

brandag-Vorlagebehälter, drucklos

..... Stück Typ: DEA FL__500 __ DN ___

Rev.: 2023-03
Register: 04 • Seite: 18

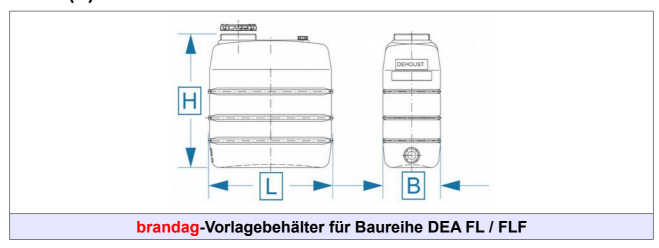
© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





PE-Vorlagebehälter

DEA FL(F) / EB



Daten- und Maßtabelle:

Typ	Inhalt	Inhalt	Saugstutzen	Stutzen für	Schlitzwehr	Länge [L]	Breite [B]	Höhe [н]	Gewicht
Тур	brutto	netto ca.	Saugstutzen	Nachspeisung	DIN EN 13077	mm	mm	mm	kg
DEA FL(F) 1100	1.100	780	1 (2) x DN xx	2 x 1¼"	2 x 140x250mm	1.400	720	1.400	53
DEA FL(F) 1500	1.500	1.150	1 (2) x DN xx	2 x 1¼"	2 x 140x250mm	1.560	720	1.640	71
DEA FL(F) 2000	2.000	1.650	1 (2) x DN xx	2 x 1¼"	2 x 140x250mm	2.070	720	1.690	111
DEA FL(F) 2500	2.500	2.000	1 (2) x DN xx	2 x 1¼"	2 x 140x250mm	1.870	995	1.650	166
DEA FL(F) 3000	3.000	2.450	1 (2) x DN xx	2 x 1¼"	2 x 140x250mm	2.230	995	1.650	166
DEA FL(F) 4000	4.000	3.650	1 (2) x DN xx	2 x 1¼"	2 x 140x250mm	2.430	995	1.950	236
Erweiterungsbehälter									
DEA EB 1100	1.100	780		2 x 1¼"	2 x 140x250mm	1.400	720	1.400	53
DEA EB 1500	1.500	1.150		2 x 1¼"	2 x 140x250mm	1.560	720	1.640	71
DEA EB 2000	2.000	1.650		2 x 11/4"	2 x 140x250mm	2.070	720	1.690	111
DEA EB 2500	2.500	2.000		2 x 1¼"	2 x 140x250mm	1.870	995	1.650	166
DEA EB 3000	3.000	2.450		2 x 1¼"	2 x 140x250mm	2.230	995	1.650	166
DEA EB 4000	4.000	3.650		2 x 1¼"	2 x 140x250mm	2.430	995	1.950	236

Ausschreibungstext:

brandag-Vorlagebehälter drucklos

speziell für brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlagen entwickeltes PE-Vorlagebehälter-System

- durch lichtdichtes schwarzes Polyethylen Schutz vor Algenbildung
- 2 x Zulaufanschluss gem. DIN EN 1717 zur Montage der Nachspeisemagnetventile
- 2 x Überlauf als Schlitzwehr 140x250mm ausgebildet nach DIN EN 1717 / DIN EN 13077
 Bodenentwässerung erforderlich!
- Pumpen-Stutzen wahlweise in DN 50 / 65 / 80 / 100 / 125
- durch Erweiterungsbehälter beliebiges Speichervolumen möglich
- Flanschanschluss für flexible Untenverbindung durch Anschluss-Set
- Verstärkungssicken für Formstabilität; dauerhaft wasserdicht; Tragegriffe für Transport
- gütegesichert durch das RAL-Gütezeichen

brandag-Vorlagebehälter	r, drucklos
Stück Typ: DEA FL	DN
brandag-Erweiterungsbe	ehälter, drucklos
Stück Typ: DEA EB	DN

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03

Register: 04 • Seite: 19

© by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

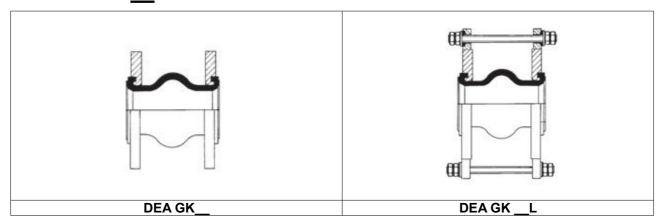
Technische Änderung vorbehalten





Gummikompensatoren

DEA GK / GK __L



Daten- und Maßtabelle:

Daten- und Mastabene.							
Typ:	DN	Länge	Streckung	Stauchung	Axialer Versatz	Winkelversatz	
DEA GK 50	DN 50	130	5	11	8	15°	
DEA GK 50 L	DN 50	130	5	11	8	15°	
DEA GK 65	DN 65	130	5	11	10	15°	
DEA GK 65 L	DN 65	130	5	11	10	15°	
DEA GK 80	DN 80	130	6	17	10	15°	
DEA GK 80 L	DN 80	130	6	17	10	15°	
DEA GK 100	DN 100	130	9	17	11	15°	
DEA GK 100 L	DN 100	130	9	17	11	15°	

Ausschreibungstext:

Gummikompensator PN 16 für Körperschallarmen Übergang, ohne Längenbegrenzung
..... Stück Typ: DEA GK ____
Gummikompensator PN 16 für Körperschallarmen Übergang, mit Längenbegrenzung
..... Stück Typ: DEA GK ___ L

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 20 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Grenztaster und Spezial-Abzweigdosen

FES GT / TK / AZD



Daten- und Maßtabelle:

Saton and maistabone.								
Typ:	geeignet für Einbau an:	Montage Ø	Scheibe	Höhe	Breite	Tiefe	Material	Kabel
FES GT 1	Schlauchanschlußventil C	25 - 27	75Ø	61	40	32	AL/ABS	1.0 m
FES GT 2	Schlauchanschlußventil C	25 - 27	75Ø	96	40	32	AL/ABS	1.0 m
FES TK	Wandhydranten	J.	./.	61	40	32	AL/ABS	1.0 m
FES AZD	Spezial-Abzweigdose			90	90	50	KU	IP 55
FES AZD-2	Spezial-Abzweigdose			90	90	50	KU	IP 55

Ausschreibungstext:

Grenztaster für Schlauchanschlußventil C, zur Ansteuerung der brandag-Füll-/ und Entleerungsstation sowie der brandag-Kompakt-Druckerhöhungsanlage mit Modul M1, 4-adrig, **1KOhm Widerstand**, mit 100%iger Drahtbruch- und Kurzschlußüberwachung inkl. Befestigungskonsole und Steuerscheibe.

Stück Typ: FES GT 1
Alternativ zu Grenztaster GT und Türöffnungskontakt TK; Grenztaster wie vor, jedoch mit zusätzlichem potentialfreier Kontakt, für gezielte Wandhydrantenüberwachung, 8-adrig.
Stück Typ: FES GT 2
Türöffnungskontakt TK, 4-adrig, mit 100%iger Drahtbruch- und Kurzschlußüberwachung, zur gezielter Wandhydrantenüberwachung.
Stück Typ: FES TK1
Spezial-Wandhydranten-Abzweigdose für Grenztaster GT oder Türöffnungskontakt TK
Stück Typ: FES AZD
Spezial-Wandhydranten-Abzweigdose für Grenztaster GT 2 oder Grenztaster GT und Türöffungskontakt TK
Stück Typ: FES AZD-2

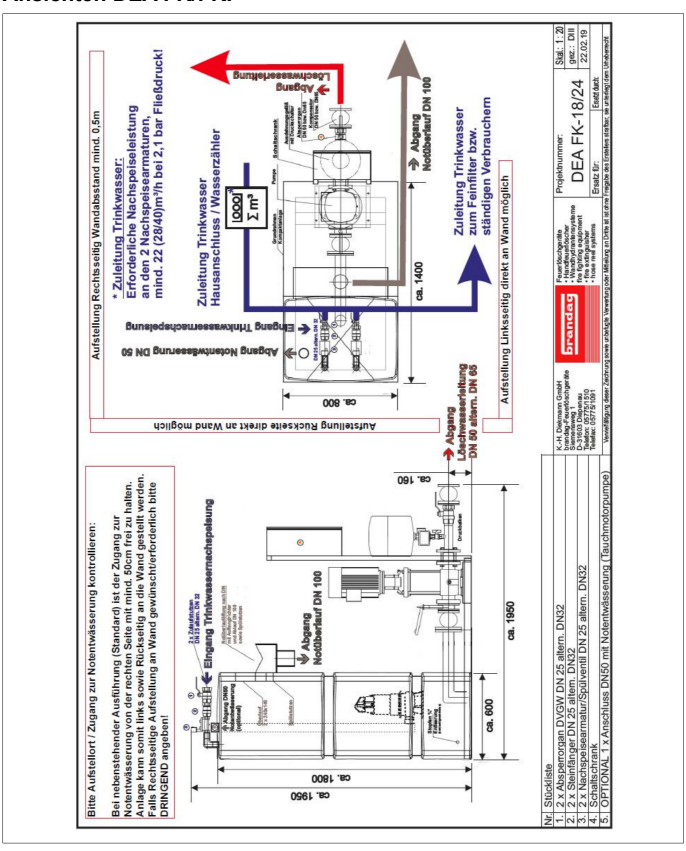
Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 21 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ansichten DEA FK/FKF

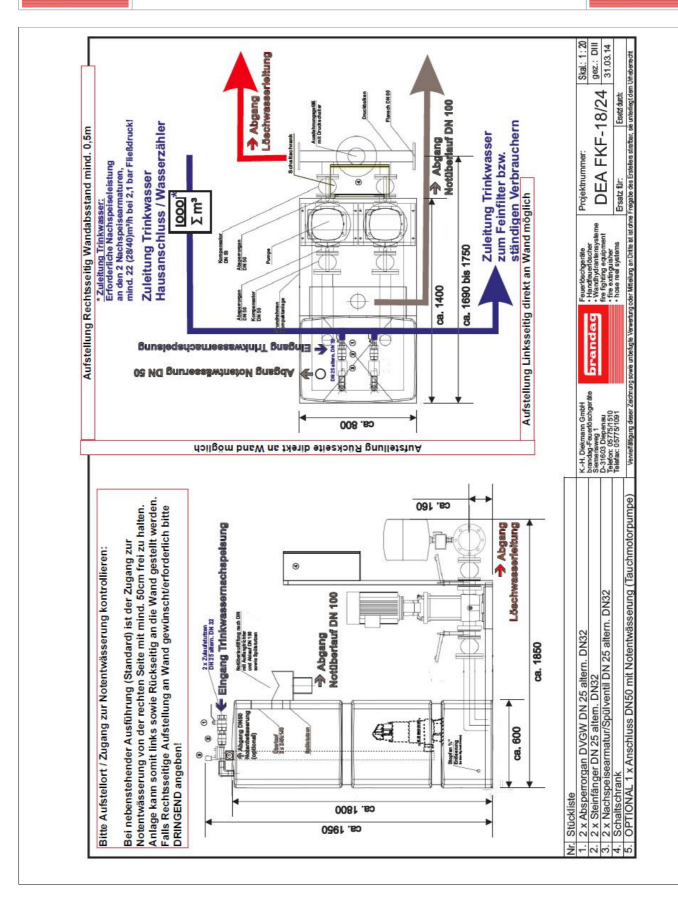


Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 22 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten







Technische Änderung vorbehalten

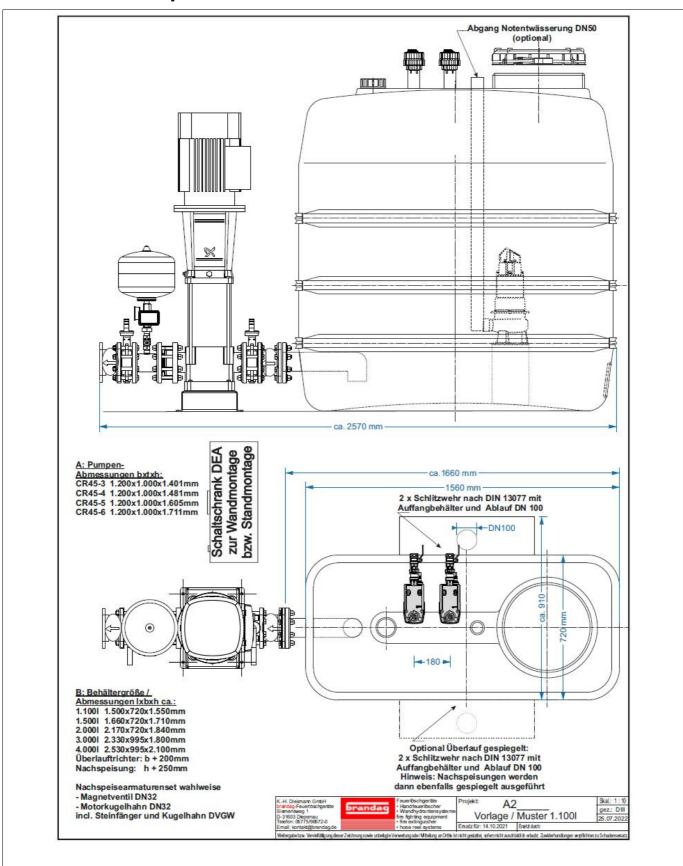
Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 23 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29

Technische Änderung vorbehalten





Ansichten / Beispiele: DEA FL / DEA FLF

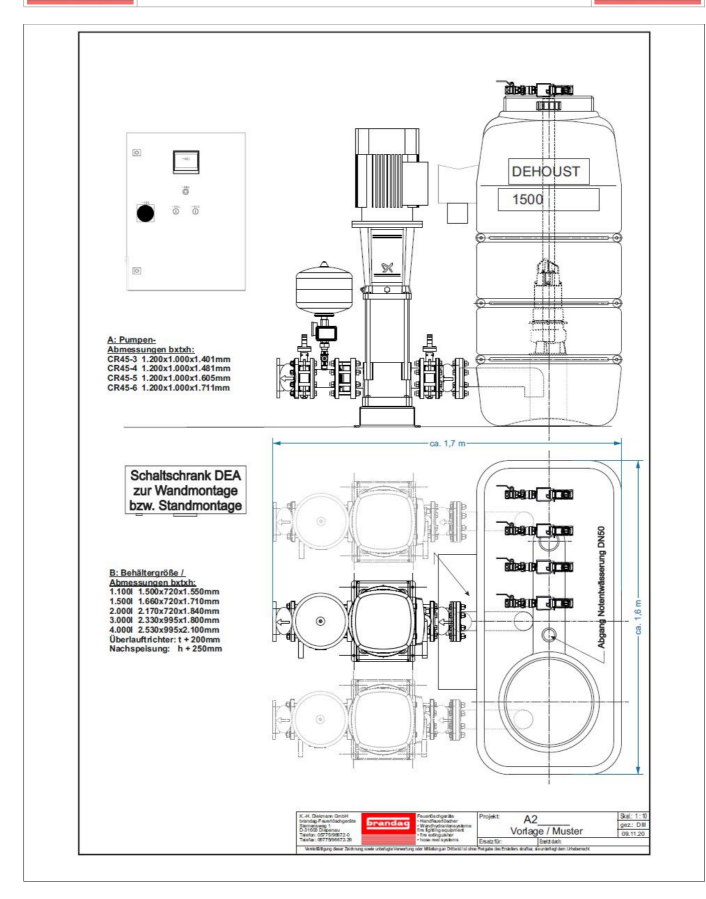


Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 24 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





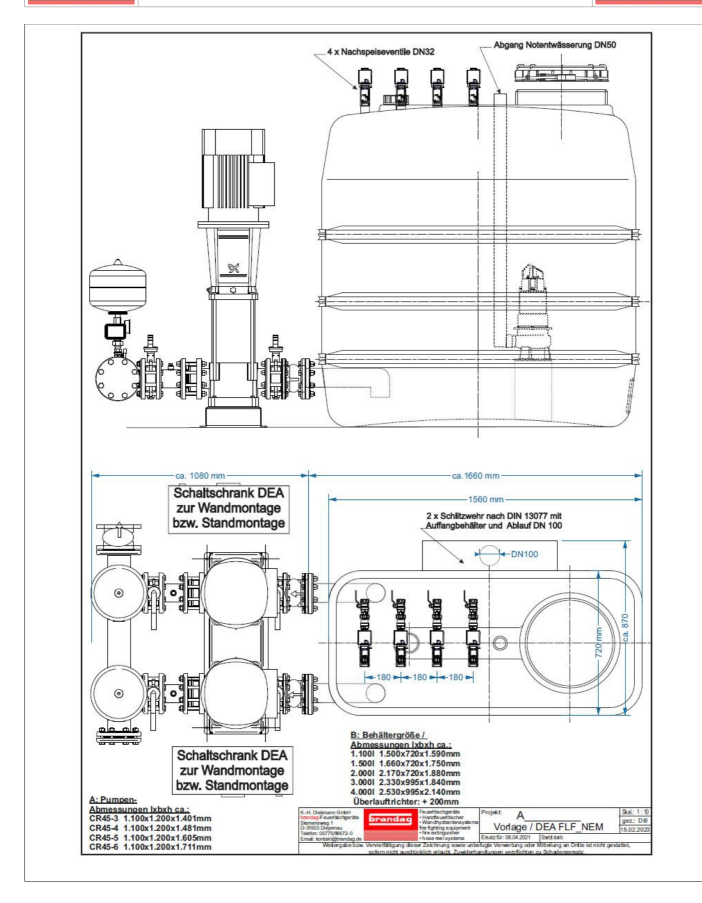


Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 25 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





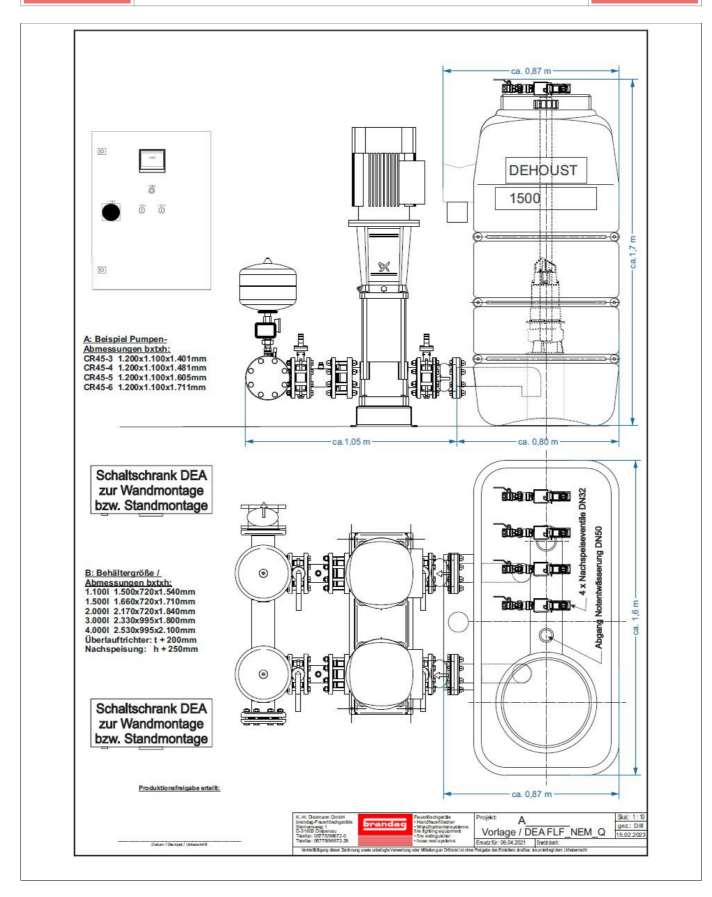


Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 26 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten







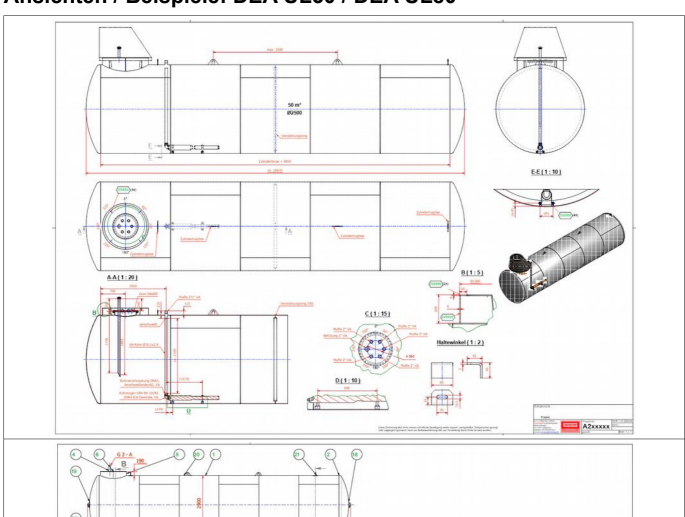
Technische Änderung vorbehalten

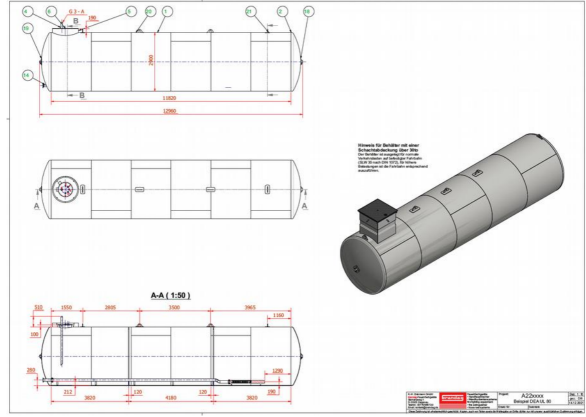
Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 27 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ansichten / Beispiele: DEA UL50 / DEA UL80





Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 28 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





Ansichten / Beispiele: brandag-SISTEMS GroundCube LWB72TC

Betonfertigteilgebäude zur Bündelung der Löschwasserversorgung unter Erdgleiche.

Nach DIN 14230 aus großformatigen, im Gießverfahren hergestellten Stahlbetonfertigteilen C 35/45

Expositionsklassen XA1, WU nach DIN 1045/DIN 4281, DIN EN 206-1 inkl. Statik.

Die einzelnen Elemente werden mittels Spannschraubsystem und mit Butyldichtung laut bauaufsichtlicher Zulassung DIBT versehen.

Deckenplatte abnehmbar mittels Einschraubhaken, für Bestückung/Austausch bei größerer Technik,

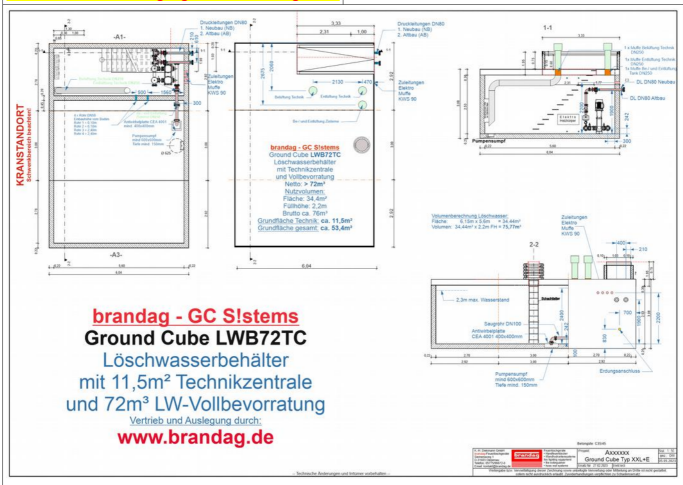
oberflächenwasserdicht (die Dichtung ist nach Anheben der Deckenplatte zu erneuern).

Zugangsklappe von oben seitlich zu öffnen, inkl. Steck-Geländer. Stahltreppe gemäß Arbeitsschutz.

Fundamenterder, Sickerschacht in Bodenplatte zur bauseitigen Einbringung einer Schmutzwasserpumpe.

Ground Cube inkl. deutschlandweiter Anlieferung,
Montage und Kranstellung bis 250to für Größe
LWB72TC bereits enthalten (Inseln gegen Aufpreis).
Incl. der erforderlichen technischen Komponenten
der Löschwasserversorgung und Bevorratung.





Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 29 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten









Technische Änderung vorbehalten





brandag-Druckerhöhungsanlagen

Pumpenkurven

brandag setzt hochwertige **GRUNDFOS** Pumpen der Baureihe CR ein, eine mehrstufige vertikale Hochdruckkreiselpumpe.

Die Inlinebauweise mit gegenüberliegendem Saug- und Druckstutzen gleicher Nennweite ermöglicht den Einbau in eine horizontaler Bauart. Diese Bauweise ist besonders platzsparend.

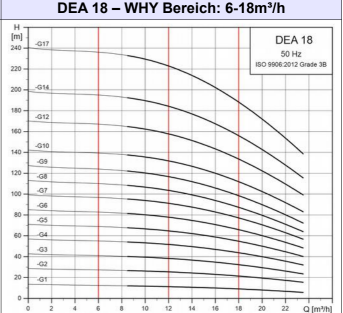
Die CR-Pumpen sind in unterschiedlichen Baugrößen und mit verschiedenen Stufenzahlen lieferbar, um einen großen Förderstromund Förderdruckbereich abdecken zu können.

Die CR-Pumpen bestehen aus den beiden Hauptkomponenten Motor und Pumpeneinheit.

Bei dem Motor handelt es sich um einen ungeregelten **GRUNDFOS** oder **SIEMENS** Motor, der den geltenden EN-Normen entspricht. Die Pumpeneinheit setzt sich zusammen aus den wirkungsgradoptimierten Hydraulikkomponenten, dem Fußstück, der Motorlaterne und einer bestimmten Anzahl an Laufradkammern sowie mehreren anderen Bauteilen.



DEA 12 - WHY Bereich: 3-12m³/h [m] **DEA 12** 50 Hz SO 9906:2012 Grade 3B 220 180 160 140 -G12 120 -G7 -G6 -G5 -G4 -G3



Pumpentyp	Motorleistung P ₂	0-Förderhöhe	Nettogewicht
DEA 12-G3	1,1 kW	30 m	39 kg
DEA 12-G4	1,5 kW	40 m	47 kg
DEA 12-G5	2,2 kW	51 m	49 kg
DEA 12-G6	2,2 kW	61 m	50 kg
DEA 12-G7	3,0 kW	71 m	57 kg
DEA 12-G8	3,0 kW	81 m	58 kg
DEA 12-G9	3,0 kW	91 m	59 kg
DEA 12-G10	4,0 kW	101 m	69 kg
DEA 12-G12	4,0 kW	122 m	71 kg

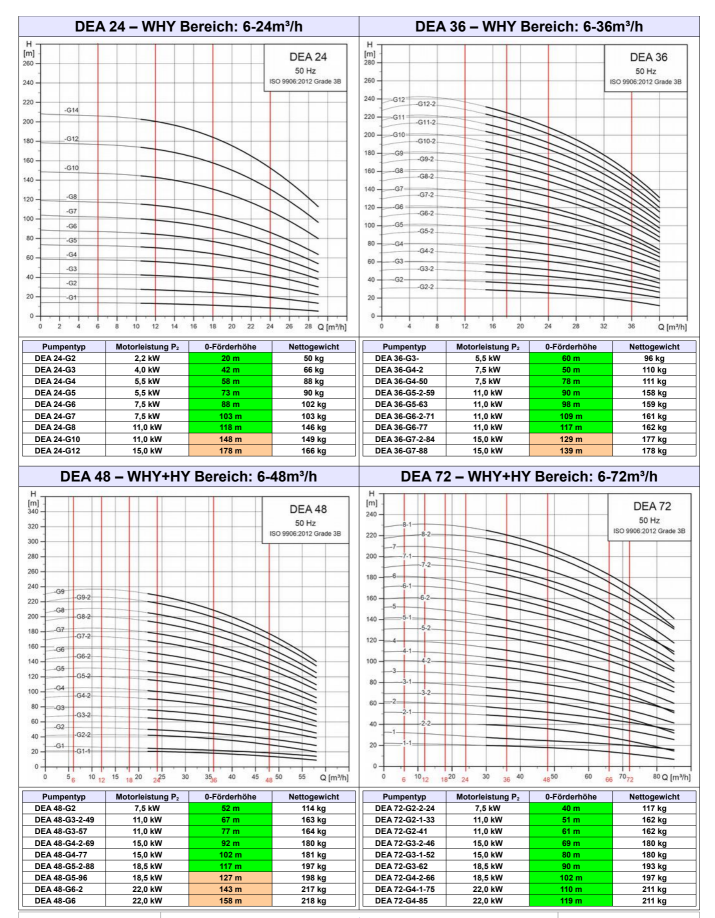
Pumpentyp	Motorleistung P ₂	0-Förderhöhe	Nettogewicht
DEA 18-G3	3,0 kW	42 m	57 kg
DEA 18-G4	4,0 kW	56 m	68 kg
DEA 18-G5	4,0 kW	70 m	69 kg
DEA 18-G6	5,5 kW	84 m	91 kg
DEA 18-G7	5,5 kW	98 m	93 kg
DEA 18-G8	7,5 kW	113 m	105 kg
DEA 18-G9	7,5 kW	127 m	107 kg
DEA 18-G10	11,0 kW	142 m	149 kg
DEA 18-G12	11,0 kW	170 m	153 kg
	•		

Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 31 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten







Technische Änderung vorbehalten

Rev.: 2023-03 Register: 04 • Seite: 32 © by K.-H. Diekmann GmbH • brandag-Feuerlöschgeräte Siemensweg 1 • D-31603 Diepenau Tel.: 05775/96672-0 • Fax: 05775/96672-29 Technische Änderung vorbehalten





