PENTAIR JUNG PUMPEN

BAUFIX 100

UNTERFLURBEHÄLTER

- Einsatz im Grundwasserbereich möglich
- Bodenablauf
- Komplette Behälterdruckleitung
- Stufenloser Niveau-Ausgleich
- Geruchverschluss
- Dichtmanschette zur Anbindung an die bauseitige Dünnbettabdichtung
- Gleitrohrsystem für U3KS, U5KS, U6K ES/DS



BESCHREIBUNG

Mit dem Unterflurbehälter Baufix 100 kann ohne großen baulichen Aufwand Abwasser aus Waschküchen, Lager-oder Kellerräumen unterhalb der Rückstauebene entsorgt werden. Der Einsatz als Sammelbehälter für Fäkalien ist nicht zulässig.

Ohne Einschalarbeiten wird der druckstabile Kunststoffbehälter in die Betonsohle eingesetzt und dient für die Grundleitung als Sammelbehälter. Der Einbau im Grundwasserbereich ist mit der Grundwasserdichtung möglich. Die einzusetzende Pumpe kann je nach Abwasseranfall gewählt werden. Dabei muss vor allem das zu fördernde Schmutzwasser und die erforderliche Pumpenleistung berücksichtigt werden. Bei leicht verschmutztem Wasser (Korngröße max. 10 mm) können die Pumpen U3KS, U5KS sowie die U6K ES+DS eingesetzt werden. Sind die Beimengungen größer oder das Abwasseraufkommen höher, empfiehlt sich der Einsatz einer Pumpe der US-Baureihe. Die Pumpen US 73+103 Ex finden ihren Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Für die Entsorgung von Kondensat aus Brennwertkesseln muss die Spezialausführung U3KS spezial verwendet

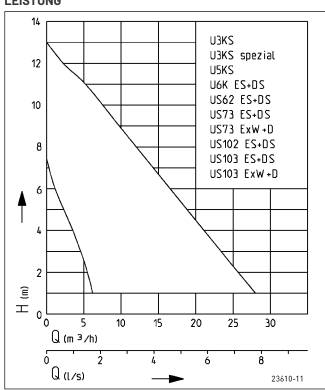
Durch die Rückschlagklappe wird ein Zurücklaufen des Abwassers aus der Druckleitung in den Behälter verhindert. Der serienmäßige Geruchsverschluss verhindert unangenehme Geruchsbelästigungen.

Durch das nachträgliche Angleichen des Abdeckrahmens aus Kunststoff kann die Behälterabdeckung problemlos und stufenlos dem Boden- und Fliesenverlauf angepasst werden.

Die Anlage entspricht den Forderungen der EN 12050.

Konstruktionsänderungen vorbehalten - Leistungstoleranz nach ISO 9906

LEISTUNG





D 111-2111 1

BAUFIX 100

UNTERFLURBEHÄLTER

LIEFERUMFANG

Kunststoffbehälter (701) zur Aufnahme einer EN 12050 geprüften Pumpe mit angeformten Anschlussstutzen und niveauausgleichendem Abdeckrahmen aus Kunststoff mit Abdeckplatte, Geruchsverschluss für den Bodenablauf der Abdeckung, Schlauchverbindung, vormontierter Druckabgang mit Rückschlagklappe, Teilen zur Pumpenmontage, Verschlussstopfen für Kabelrohr, ohne Pumpe.

MECHANISCHE DATEN

Behältervolumen	701	Gewicht	14 ka
	1		9

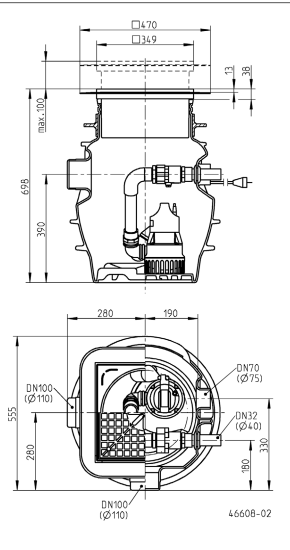
BAUFIX 100

Тур	ArtNr.
Baufix 100-Behälter	JP47214

MÖGLICHE PUMPEN

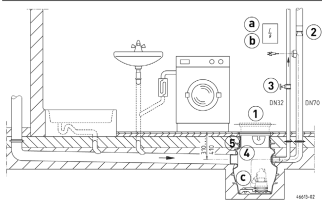
Baufix 100	US 62 ES/DS	US 73 E/D Ex	
U3KS-spezial	US 73 ES/DS	US 103 E/D Ex	
U5KS	US 102 ES/DS		
U6K ES/DS	US 103 ES/DS		

Hauptmaße Baufix 100 (mm)



BAUFIX 100 UNTERFLURBEHÄLTER

Einbaubeispiel Baufix 100



ZUBEHÖR MECHANISCH

					ArtNr.
(E)	1	Abdeckplatte	Edelstahl, verfliesbar, für Baufix 50, Baufix 100, Baufix 200-32		JP24024
	2	Abdeckrahmen	Edelstahl, für Baufix 50, Baufix 100, Baufix 200-32		JP28118
9	3	3 Sonderlüftung Spezialfilter mit Gehäuse, nicht für Heißwasser		Heißwasser	JP27484
	4	Absperrschieber	11/4" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
B			Messing, 11/2" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
B		Kugelhahn	1¼", PVC, für aggress. Medien	105x155 (HxB)	JP46111
	5	Gleitrohrsystem	GR 32 für Baufix 100		JP46706
	6	Grundwasserdichtung Behälter	Ø315 für Baufix 100/Baufix 200-32		JP47216
	7	Grundwasserdichtungs-Set	Baufix 100/Baufix 200-32 mit Zulau	of DN 100	JP50206

BAUFIX 100 UNTERFLURBEHÄLTER

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

				ArtNr.
	(a)	Steuerung für Einzelanlagen		
	_	Steuerung AD 4 XE	für US 73E EX	JP25901
		Steuerung AD 8 XE	für US 103E EX	JP25902
		Steuerung AD 23 X	für US 73D EX	JP09754
		Steuerung AD 25 X	für US 103D EX	JP09683
		Niveaugeber	LM-Schaltung (nur für Ex-Pumpen)	JP01080
			Einbaugarnitur LM Schaltung	JP22410
		Trockenlaufschutz		JP44603
		Alarmgeber		
		AG3	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 3 m Ltg.	JP44891
		AG10	Tauchschalter, netzabhängig, potentialfreier Kontakt, 9,5 m Ltg.	JP44892
		Waschmaschinenstopp		
		AW3	Tauchschalter, netzabhängig, 3 m Ltg.	JP44895
		AWO	zur Alarmweiterleitung bei mehreren Waschmaschinen	JP44899
0	b	Akku	für netzunabhängigen Alarm	JP44850
	(c)	Dichtungskontrolle	DKG	JP44900
//		-	DKG Ex für ex-geschützte Pumpen	JP00249