

Abwasserstation **Aqualift® F** für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser zur Unterflurinstallation

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Druck-anschluss	Art.Nr.	Stück / Ka./Pa.									
<p>Aussparungsmaße 800 x 800 mm Abbildung zeigt Art.Nr. 28 300</p>	<p>KESSEL-Abwasserstation <i>Aqualift® F</i> Hebeanlage für fäkalienhaltiges und fäkalienfreies Abwasser zur Unterflurinstallation</p> <p>Zum Einbau in die Bodenplatte, Einbautiefe (T) von 482 mm bis 602 mm.</p> <p>Mit seitlichem Zulauf DN 100, integriertem Ablauf und Geruchverschluss.</p> <p>Mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveauegleich, befliesbare Abdeckplatte Klasse A 15 aus Kunststoff, mit Dichtungsflansch für Feuchtigkeitsabdichtung, mit einer oder zwei herausnehmbaren Pumpen mit Schneideeinrichtung und Schwimmer- oder pneumatische Steuerung, mit integrierter Rückschlagklappe. Entlüftungsanschluss DN 70</p> <p>Druckanschluss: R 1½ Außengewinde oder Druckrohr DA 40 mm für PVC-Klebeverbindung oder Druckleitungsset Förderhöhe: max. 8 m. Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. Elektroanschlussleitung: 5 m.</p>	<p><i>Aqualift® F Mono Unterflur Einzelanlage mit Schwimmer, Pumpe herausnehmbar</i> Aufnahmeleistung: 1,0 kW Gewicht: ca. 25 kg</p> <table border="1"> <tr> <td>DA 40</td> <td>28 300</td> <td>1/-</td> </tr> </table> <p><i>Aqualift® F Tronic Unterflur Einzelanlage mit SDS-Schaltgerät (Selbstdiagnosesystem) zur vollautomatischen Pumpensteuerung, spritzwassergeschützt (IP 54) Pumpe herausnehmbar</i> Aufnahmeleistung: 1,0 kW Gewicht: ca. 25 kg</p> <table border="1"> <tr> <td>DA 40</td> <td>28 350</td> <td>1/-</td> </tr> </table> <p><i>Aqualift® F Duo Unterflur Doppelanlage mit SDS-Schaltgerät (Selbstdiagnosesystem) zur vollautomatischen Pumpensteuerung, spritzwassergeschützt (IP 54) zwei Pumpen herausnehmbar</i> Aufnahmeleistung: 2 x 1,0 kW Gewicht: ca. 30 kg</p> <table border="1"> <tr> <td>DA 40</td> <td>28 330</td> <td>1/-</td> </tr> </table>	DA 40	28 300	1/-	DA 40	28 350	1/-	DA 40	28 330	1/-		
	DA 40	28 300	1/-										
	DA 40	28 350	1/-										
DA 40	28 330	1/-											
		<p>Planung und Einbau Seite HP 51 - HP 76</p>											

Zubehör

	<p>Druckleitungsset Inkl. 5 m Druckleitungsschlauch DA 40, Adapter mit Schlauchschelle für Standrohrverschraubung R 1¼ Innen-/Außengewinde</p>	DA 40	28 040	1/-
	<p>Warngerät mit optischer Sonde empfohlen für Art.Nr. 28 300 Siehe auch Seite HP 43</p>	-	20 221	1/-
	<p>Abdeckplatte tagwasserdicht, inkl. Dichtung aus Kunststoff, schwarz, Klasse A 15 befliesbar</p>	-	83 050	1/-
		-	83 052	1/-
	<p>Dichtungsset max. Grundwasserstand 3 m. bestehend aus: Gegenflansch aus Kunststoff, inkl. Schrauben Elastomere Sperrbahn aus NK/SBR Ø 800 mm</p>	-	83 023	1/-
	<p>Verlängerungsstück mit Flansch NEU aus Kunststoff, H = 180 mm, inkl. Dichtung, passend für Dichtungsset Art.Nr. 83 023</p>	-	83 071	1/14
	<p>Potentialfreier Kontakt Wechsler max. 42 V / 0,5 A; Zusatzplatine mit einem potentialfreien Kontakt, passend für Art.Nr. 28 330, 28 350</p>	-	80 072	1/-
	<p>Fernsignalgeber Piezo-Elektronik-Signalgeber (Dauerton) mit Anschlussleitung, passend für Art.Nr. 28 330, 28 350</p>	-	20 162	1/-