Zubehör / Ersatzteile für Wartungseinheit G 3/8 und G 1/2 (BG 2)										
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung								
100047	22.7180.4	Dichtungssatz Druckregler								
100362	655.6.900	Automatisches Ablassventil								

Beschreibung

Befestigungswinkel inkl. 2 Schrauben Wandkonsole inkl. 2 Schrauben

Verblockungsset inkl. 2 Schrauben

Polycarbonatbehälter inkl. Schutzkorb

Polycarbonatbehälter inkl. Schutzkorb für Öler

Polycarbonatbehälter mit vollautomatischem Ablassventil

Steckschloss

Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 3/4

Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 1

Filterelement 5 µm, Cellpor

Tropfaufsatz Polycarbonat

Dichtungssatz Druckregler

Automatisches Ablassventil











Wartungseinheiten

Typen Nr.

H 854

WK 103

KP 300

BSF 34

BSL 34

SS 32

BSF 34-A

WK 104-34

6141.6.905

901.7.990

22.71110.4

655.6.900

WK 104-1

Artikel Nr.

100048

100049

100050

100140

100217

100142

100037

135853

135854

100144

100214

100051

100362

dreiteilig, Serie »FUTURA«

MAX

Dreiteilige Wartungseinheiten in modernem Design und mit hervorragenden Durchflusswerten. Arretierbarer und abschließbarer Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung. Öleinfüllung während des Betriebs möglich.

Eingangsdruck -10 bis 50 °C Temperaturbereich

Medium Druckluft, neutrale Gase

Zubehör / Ersatzteile für Wartungseinheit G 3/4 und G 1 (BG 4)

Gehäuse PA66 GF60

Anschlussgewinde Werkstoff Zink-Druckguss

Filterelement Cellpor (PE) Filterfeinheit 5 µm Tropfaufsatz PC Dichtmaterial NBR Membrane

Durchflusswertmessung bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6.3$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 1$ bar

↑	A	c
	II 28	



Wartungs	einheit, dre	iteilig mi	t Pol	ycarbona	tbehälter, Sch	nutzkork	und Manom	eter		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Regel- bereich bar	Manometer- anzeige bar	Durch- fluss I/min	Kondensat- ablass	A mm	B mm	C mm
152615	FU 621-4	G 1/4	1	0,2 - 4	0 - 6	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
100231	FU 621	G 1/4	1	0,5 - 8	0 - 10	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
152616	FU 621-10	G 1/4	1	0,5 - 10	0 - 16	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
152617	FU 621-16	G 1/4	1	0,5 - 16	0 - 25	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
152620	FU 622-4	G 3/8	1	0,2 - 4	0 - 6	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
100232	FU 622	G 3/8	1	0,5 - 8	0 - 10	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
152621	FU 622-10	G 3/8	1	0,5 - 10	0 - 16	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
152622	FU 622-16	G 3/8	1	0,5 - 16	0 - 25	1750	halb- automatisch	156,0	226,0	96,0
139570	FU 623-4	G 3/8	2	0,2 - 4	0 - 6	3500	halb- automatisch	189,0	257,0	110,0
100233	FU 623	G 3/8	2	0,5 - 8	0 - 10	3500	halb- automatisch	189,0	257,0	110,0



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage