

Federhauben für Druckregler und Filterregler - Multifix

Typ Standard	Typ abschließbar	Typ abschließbar (E11)*	für Baureihe
Federhaube			
FEDERHAUBE 1	FEDERHAUBE 1 K	FEDERHAUBE 1 KE11	0, 1 und 5
FEDERHAUBE 2	FEDERHAUBE 2 K	FEDERHAUBE 2 KE11	2
Ersatzschlüssel für Druckregler, abschließbar			
---	R K SCHLUSSEL	---	0 bis 5
Ersatzhandrad für Federhaube			
FEDERHAUBE 1 RAD			Außen-Ø 27 mm 0, 1 und 5
FEDERHAUBE 2 RAD			46 mm 2

* Volkswagen-Schließung (wird ohne Schlüssel geliefert).



Ersatzbehälter für Filter und Filterregler - Multifix

Typ halbautom. Ablass	Typ vollautom. Ablass	Typ vollautom. Ablass (NC)	für Baureihe	D
Polycarbonatbehälter				
BDF 00	BF 1 AM	BF 1 AMNC	0	33,5 (Gewinde)
BF 1	BF 1 AM	BF 1 AMNC	1	33,5 (Gewinde)
BF 2	BF 2 AM	BF 2 AMNC	2 & 5	53,0 (Gewinde)
BF 4**	BF 4 AM**	BF 4 AMNC**	4	60,0 (Bajonett)
Metallbehälter mit Sichtrohr				
BDF 00 M*	BDF 00 M AM*	BDF 00 M AMNC*	0	33,5 (Gewinde)
BFMS 1	BFMS 1 AM	BFMS 1 AMNC	1	33,5 (Bajonett)
BFMS 2	BFMS 2 AM	BFMS 2 AMNC	2 & 5	53,0 (Bajonett)
BFMS 4	BFMS 4 AM	BFMS 4 AMNC	4	60,0 (Bajonett)
Schutzkorb für Polycarbonat-Behälter				
SCHUTZKORB 0	SCHUTZKORB 1	SCHUTZKORB 1	0	33,5 (Gewinde)
SCHUTZKORB 1	SCHUTZKORB 1	SCHUTZKORB 1	1	33,5 (Gewinde)
SCHUTZKORB 2	SCHUTZKORB 2	SCHUTZKORB 2	2 & 5	53,0 (Gewinde)

* ohne Sichtrohr, ** inklusive Schutzkorb



Ersatzbehälter für Öler - Multifix

Typ Polycarbonatbehälter	Typ Metallbehälter mit Sichtrohr	Typ Schutzkorb für Polycarbonatbehälter	für Baureihe	D
BDO 00	BDO 00 M*	SCHUTZKORB 0	0	33,5 (Gewinde)
BOL 1	BOLMS 1	SCHUTZKORB 1	1	33,5 (Bajonett***)
BOL 2	BOLMS 2	SCHUTZKORB 2	2 & 5	53,0 (Bajonett***)
BOL 4**	BOLMS 4	---	4	60,0 (Bajonett***)

* ohne Sichtrohr, ** inklusive Schutzkorb, *** Polycarbonatbehälter mit Gewinde



O-Ringe zur Abdichtung der Behälter an den Wartungsgeräten Baureihe Multifix

Typ	für Filter- und Ölerbehälter
OR 1	Baureihe 0 und 1
OR 2	Baureihe 2 und 5
OR 4 F	Baureihe 4



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.