

Anschlussplatten für Kugelhähne & Verteiler - Multifix-Baureihe 5

Lieferumfang: eine Anschlussplatte inkl. Koppelpaket

Typ	für Baureihe	Gewinde
VB CLAP 345	5 (schmal)	G 3/4"
VB CLAP 105	5 (schmal)	G 1"



Befestigungsmaterial - Multifix

Typ	Typ	für Baureihe	Beschreibung
Stahl verzinkt	Edelstahl		
W 0	---	0	Befestigungswinkelbausatz, Kunststoff
W 1	W 1 ES	1	Befestigungswinkel inkl. zwei langen Schrauben
MW 1	---	0 & 1	Befestigungswinkel mit Ring inkl. Schalttafelmutter (M 30 x 1,5)
SM 1	---	0 & 1	Schalttafelmutter (M 30 x 1,5)
W 2	W 2 ES	2	Befestigungswinkel inkl. zwei langen Schrauben
MW 2	---	2	Befestigungswinkel mit Ring inkl. Schalttafelmutter (M 50 x 1,5)
SM 2	---	2	Schalttafelmutter, Kunststoff (M 50 x 1,5)
W 4	---	4	Befestigungswinkel inkl. zwei Schrauben
W 5	---	5	Befestigungswinkel inkl. zwei Schrauben

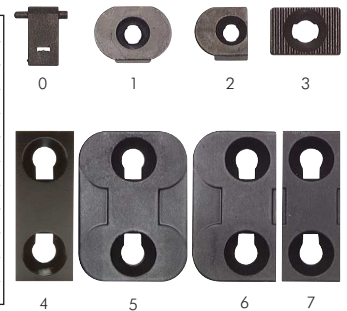


Koppelpakete - Multifix

Funktion: Koppelpakete ermöglichen das Verbinden von zwei Multifix-Geräten.

Achtung: Nur gleiche Baureihen **und** Gewindegrößen lassen sich durch Koppelpakete verbinden.

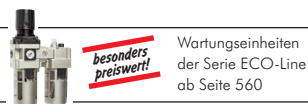
Typ	für Baureihe	Bauformkombinationen	Abbildung
KP 0	0	Standard / Standard	0
KP 1	1	Standard / Standard	1
KPS 1	1	Standard / schmal	2
KPSS 1	1	schmal / schmal	3
KP 2	2	Standard / Standard	1
KPS 2	2	Standard / schmal	2
KPSS 2	2	schmal / schmal	3
KP 4	4	Standard / Standard	4
KP 5	5	Standard / Standard	5
KPS 5	5	Standard / schmal	6
KPSS 5	5	schmal / schmal	7



Ersatz-Federhauben für Druckregler & Filterregler - Multifix

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

* Volkswagen-Schlüsselung (wird ohne Schlüssel geliefert).



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.