

## Ersatz-Membranen für Druckregler & Filterregler - Multifix

Lieferumfang: Membrane mit Regelkolben und O-Ring

Typ	für Baureihe (Typ)
MEMBRANE R0018	0 (R 00)
MEMBRANE R018	0 (R 0)
MEMBRANE FR018	0 (FR)
MEMBRANE RB014	0 (RB)
MEMBRANE MANOREG014 	0 (MANOREG)
MEMBRANE R14	1 (R, FR, RB)
MEMBRANE RP14	1 (RP)
MEMBRANE RF14	1 (RF)
MEMBRANE MANOREG14 	1 (MANOREG)
MEMBRANE R12	2 (R, FR, RB)
MEMBRANE RP12	2 (RP)
MEMBRANE RF12	2 (RF)
MEMBRANE R344	4 (R, FR)
MEMBRANE R10	5 (R)
MEMBRANE RF10	5 (RF)
MEMBRANE FR10	5 (FR)

## Ersatz-Tropfaufsätze für Öler - Multifix

Typ	für Baureihe	Betriebsdruck	Werkstoff
TROPF OL	0 - 5	0 - 16 bar	Polyamid
TROPF OL M	0 - 5	0 - 20 bar	Metall/Glas



Polyamid

Metall

## Ersatz-Verschlusschrauben für Ölerbefüllung - Multifix & Standard

Typ	für Baureihe Multifix	für Baureihe Standard	Werkstoff	Bild
SCHRAUBE OL 1	1	1	Metall	1
SCHRAUBE OL 2	2 - 5	2 - 8	Kunststoff	2
SCHRAUBE OL 2 MET	2 - 5	2 - 8	Metall	3



1

2

3

## Ersatz-Kondensatableiter für Filter & Filterregler - Futura, Multifix & Standard

**Anwendung:** Baureihe Futura: Verwendung für alle Kunststoff- und Metallbehälter mit automatischem Ablass. Passt nicht für Behälter mit halbautomatischem Ablass. Baureihe Multifix: Verwendung für Metallbehälter. Auch für Kunststoffbehälter mit automatischem Ablass, nicht aber mit halbautomatischem Ablass geeignet. Passt für Baureihe 1, 2 und 5. Baureihe Standard: Verwendung für alle Kunststoff- und Metallbehälter der Baureihe 1 - 9.

Typ	für Montagebohrung im Behälter	Betriebsdruck
<b>automatisches Ablassventil (schwimmerbetätigt, Kondensatanschluss: G 1/8" IG)<sup>1)</sup></b>		
AM 18/10	14 mm	1,5 - 16 bar
<b>halbautomatisches Ablassventil (druckbetätigt)<sup>1)</sup></b>		
HANDBLASS HA	14 mm	1,5 - 25 bar
<b>manuelles Ablassventil (handbetätigt)</b>		
HANDBLASS M	14 mm	0 - 25 bar
HANDBLASS M DF 	G 1/8" (Sondermaß)	0 - 25 bar



automatisch

halbautomatisch

manuell

<sup>1)</sup> sobald der Eingangsdruck unter den min. Eingangsdruck fällt, öffnet das Ablassventil automatisch. Durch Festdrehen der Ablassschraube kann die halbautomatische Ablassventilöffnung verhindert werden.

## Zylinder-Vorhangeschlösser

**Werkstoffe:** Körper: Messing, Bügel: Stahl (gehärtet), Innenteile: Stahl

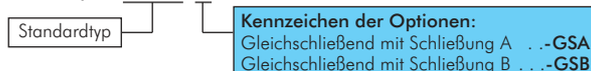
**Lieferumfang:** Zylinder-Vorhangeschloss mit 2 Schlüsseln

 **Optional:** Gleichschließend\* mit Schließung A -GSA, Gleichschließend\* mit Schließung B -GSB

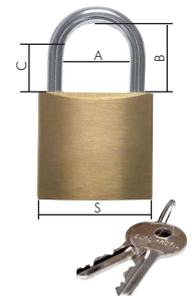
Typ	B	C	Typ	B	C	S	Bügelstärke Ø	A
<b>Standard</b>			<b>hoher Bügel</b>					
VHS 20	12	7	VHS 20 H	24	20	20	3,5	10
VHS 30	17	10	VHS 30 H	40	32	30	5,0	16
VHS 40	24	15	VHS 40 H	63	53	40	6,0	23
VHS 50	30	18	---	---	---	50	8,0	29
VHS 60	36	20	---	---	---	60	10,0	36

\* Jedes Schloss mit gleicher Artikelnummer lässt sich mit den gleichen Schlüsseln öffnen.

 **Bestellbeispiel:** VHS 20- \*\*



**Kenzeichen der Optionen:**  
Gleichschließend mit Schließung A ...-GSA  
Gleichschließend mit Schließung B ...-GSB



## Anbau-Kondensatableiter mit Handnotbetätigung für Kombi-Wartungseinheiten

**Werkstoffe:** Körper und Haube: Messing (kunststoffbeschichtet, schwarz), Dichtungen NBR

**Temperaturbereich:** 0°C bis max +90°C

**Kondensatanschluss:** G 1/4" IG

**Hinweis:** Kann direkt an Kombi-Wartungseinheiten angeschlossen werden. Um diesen Ableiter mit Futura-, Multifix- oder Standard-Wartungsgeräten zu verwenden (14 mm Montagebohrung) wird der Adapter benötigt

Typ	für Montagebohrung im Behälter	Betriebsdruck
AM R	G 1/8"	4 - 16 bar
<b>Adapter für 14 mm Montagebohrung</b>		
AM R-CL 	14 mm	



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.