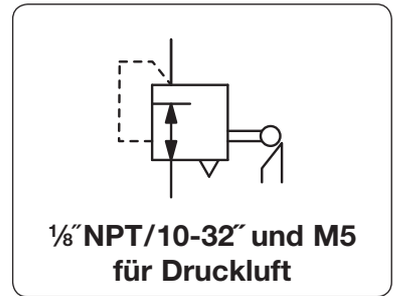


<b>Beschreibung</b>	Kolben-Druckregler in kleinster Bauform mit speziellen Dichtungen für den Einsatz in der Chemie und Medizintechnik. Eine Befestigungsmutter wird mitgeliefert.
<b>Medium</b>	Druckluft oder neutrale Gase
<b>Eingangsdruck</b>	max. 21 bar
<b>Einstellung</b>	über Stößel, Hub 3 mm
<b>Rücksteuerung</b>	mit Sekundärentlüftung
<b>Manometeranschluss</b>	Der Druckregler hat keinen Manometeranschluss.
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 80 °C, NBR 0 °C bis 110 °C, FKM oder EPDM, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Messing Elastomere: NBR, wahlweise FKM oder EPDM Innenteile: Edelstahl und Messing



Abmessungen	Beschreibung	Volumen-	Anschlussgewinde	Druck-	Bestell-
A B SW		strom	Eingang Ausgang	Regelbereich	Nummer
mm mm mm		l/min*1	M5 / NPT M5 / 10-32"	bar	

"Micro"-Stößel-Druckregler			Eingangsdruck max. 21 bar, rücksteuerbar		MAR-1C		
18	69	9,5	einschraubbar	120	1/8" NPTa 10-32"	0,2...1,4 0,2...3,5 0,2...7,0	MAR-1CP-20 MAR-1CP-50 MAR-1CP
18	63	9,5	aufschraubbar	120	M5 M5	0,2...1,4 0,2...3,5 0,2...7,0	MAR-1C-20 MAR-1C-50 MAR-1C



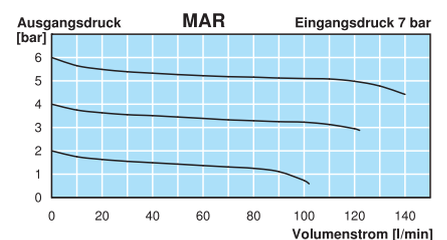
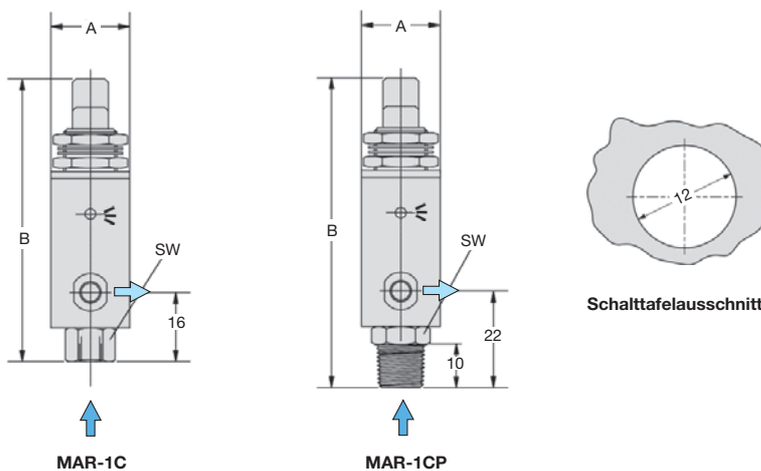
MAR-1CP, einschraubbar

## Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

für Sauerstoff	speziell gereinigt	MAR-... .15
FKM -Elastomere		MAR-... .V
EPDM-Elastomere		MAR-... .E
chemisch vernickelt	vollständig	MAR-... .X13



MAR-1C, aufschraubbar



\*1 bei Druckluft 7 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall

