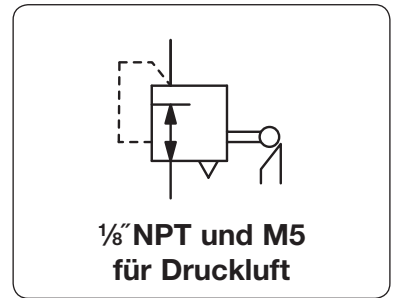


Beschreibung	Kolben-Druckregler in kleinster Bauform mit speziellen Dichtungen für den Einsatz in der Chemie und Medizintechnik. Eine Befestigungsmutter wird mitgeliefert.
Medium	Druckluft oder neutrale Gase
Eingangsdruck	max. 21 bar
Einstellung	über Stößel, Hub 3 mm
Rücksteuerung	mit Sekundärentlüftung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



Abmessungen			Beschreibung	Volumenstrom	Anschlussgewinde		Druck-Regelbereich	Bestell-Nummer
A	B	SW		l/min*1	Eingang	Ausgang	bar	
mm	mm	mm			M5 / NPT	M5		

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



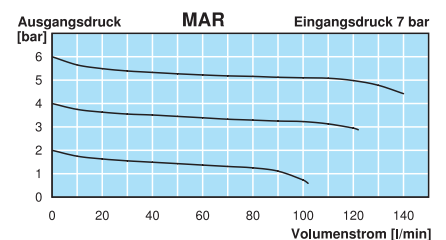
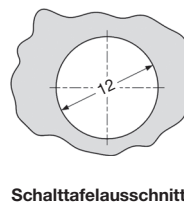
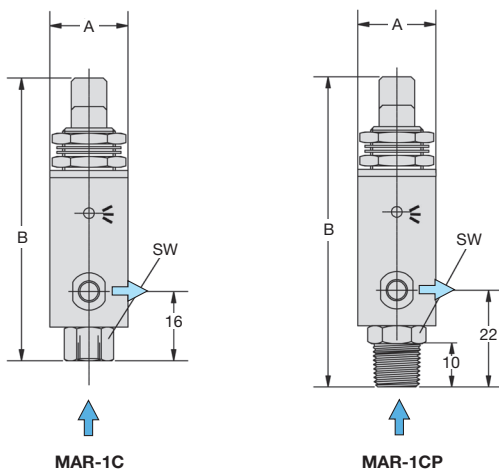
MAR-1CP, einschraubbar

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

für Sauerstoff	speziell gereinigt	MAR-...15
FKM -Elastomere		MAR-...V
EPDM-Elastomere		MAR-...E
vernickelt	Oberfläche außen	MAR-...X25
chemisch vernickelt	vollständig	MAR-...X13



MAR-1C, aufschraubbar



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