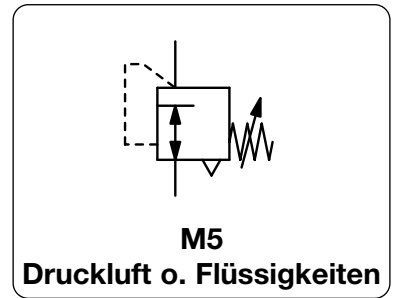


<b>Beschreibung</b>	Kolben-Druckregler in kleinster Bauform mit speziellen Dichtungen für den Einsatz in der Chemie und Medizintechnik. Eine Befestigungsmutter wird mitgeliefert.
<b>Medium</b>	Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten
<b>Eingangsdruck</b>	max. 21 bar
<b>Einstellung</b>	mit Rändelschraube
<b>Rücksteuerung</b>	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung) oder nicht rücksteuerbar
<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, EPDM, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Messing Elastomere: NBR, wahlweise FKM oder EPDM Innentteile: Edelstahl und Messing



Abmessungen			Beschreibung	Volumenstrom	Anschlussgewinde		Druckregelbereich	Bestellnummer
A	B	SW			Eingang	Ausgang		
mm	mm	mm		l/min*1	M5 / NPT	M5 / 10-32"	bar	

Micro-Regler, einschraubbar				Eingangsdruck max. 21 bar			MAR-1P	
18	71	9,5	rücksteuerbar	120	1/8" NPTa	10-32"	0,2 ... 1,4	<b>MAR-1P-20</b>
							0,2 ... 3,5	<b>MAR-1P-50</b>
							0,2 ... 7,0	<b>MAR-1P</b>
18	71	9,5	nicht rücksteuerb.	120	1/8" NPTa	M5	0,2 ... 1,4	<b>MAR-1PNR-20</b>
							0,2 ... 3,5	<b>MAR-1PNR-50</b>
							0,2 ... 7,0	<b>MAR-1PNR</b>



MAR-1P, einschraubbar

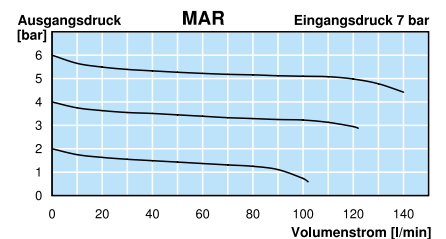
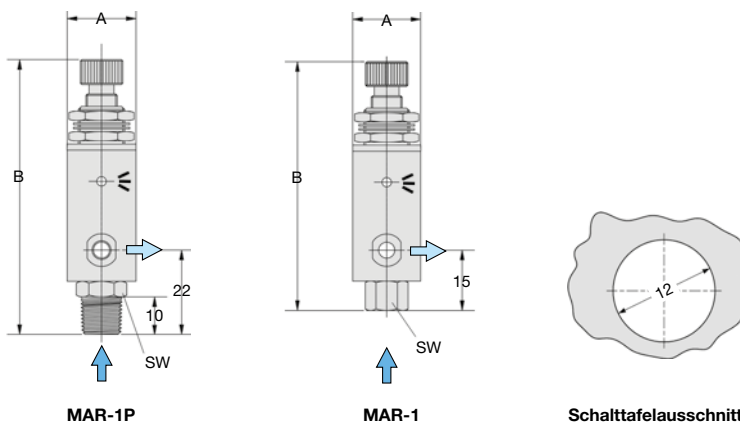
Micro-Regler, aufschraubbar				Eingangsdruck max. 21 bar			MAR-1	
18	65	9,5	rücksteuerbar	120	M5	M5	0,2 ... 1,4	<b>MAR-1-20</b>
							0,2 ... 3,5	<b>MAR-1-50</b>
							0,2 ... 7,0	<b>MAR-1</b>
18	65	9,5	nicht rücksteuerb.	120	M5	M5	0,2 ... 1,4	<b>MAR-1NR-20</b>
							0,2 ... 3,5	<b>MAR-1NR-50</b>
							0,2 ... 7,0	<b>MAR-1NR</b>



MAR-1, aufschraubbar

### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

für Sauerstoff	speziell gereinigt, mit Sauerstofffett versehen	MAR- . NR- .. 15
FKM- Elastomere		MAR- . . . . V
EPDM-Elastomere		MAR- . . . . E
chemisch vernickelt	vollständig	MAR- . . . . X13



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

\* Produktgruppe