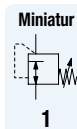


Beschreibung	Kleiner, leichter Membran-Druckregler aus Kunststoff mit verriegelbarem Drehknopf, ohne Eigenluftverbrauch. Wegen des geringen Gewichtes von nur 70 g und der kleinen Abmessungen ist der Regler hervorragend für tragbare Anlagen geeignet.	
Medium	Druckluft oder neutrale Gase	
Eingangsdruck	max. 10 bar	
Einstellung	mit verrastbarem Einstellknopf	
Rücksteuerung	rücksteuerbar (Sekundärentlüftung), wahlweise nicht rücksteuerbar	
Manometeranschluss	Der Druckregler hat keinen Manometeranschluss.	
Einbaulage	beliebig	
Temperaturbereich	0 °C bis 60 °C	
Werkstoffe	Gehäuse:	POM
	Elastomere:	NBR
	Innentteile:	Messing

flanschbar



Abmessungen	Volumen-	Eingangs-	Anschluss	Druck-	Bestell-
A	strom	druck		Regelbereich	Nummer
mm	l/min*1	max. bar	Flansch	bar	

Präzisionsdruckregler mit Flansch

Eingangsdruck max. 10 bar, rücksteuerbar, ohne Eigenluftverbrauch

R308

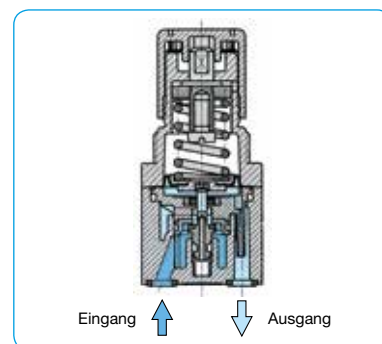
30	64	200	10	Flansch	0 ... 0,25	R308-P00
					0,2 ... 2,5	R308-P0B
					0,2 ... 3,5	R308-P0C
					0,2 ... 8,0	R308-P0D



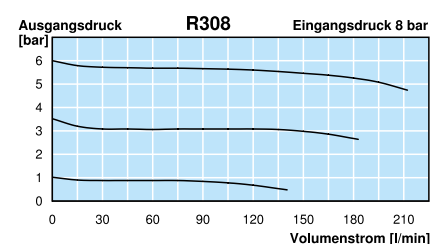
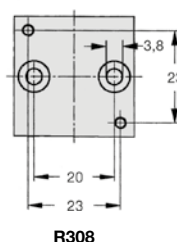
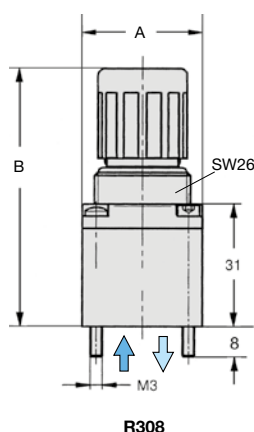
R308, flanschbar

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

nicht rücksteuerbar	ohne Sekundärentlüftung	R308-P0. K
für Sauerstoff	speziell gereinigt, mit Sauerstoff fett versehen	R308-P0. K15



Schnittbild



*1 bei Druckluft 8 bar Eingangsdruck, 6 bar Ausgangsdruck und 1 bar Druckabfall

