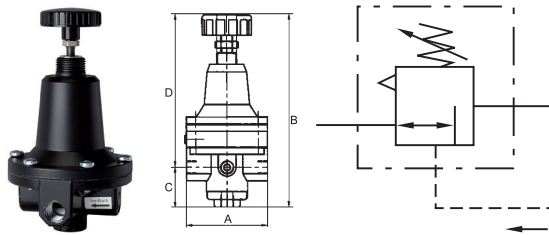


Präzisions-Steuerluftregler (Feedback-Regler)



Artikel Nr. 101250

Typen Nr. 637.310



Beispielhafte Darstellung

Membrandruckregler für Feedback-Systeme, speziell konzipiert für die Verwendung in einem pneumatisch gesteuerten, geschlossenen Regelkreis in Verbindung mit einem pneumatisch ferngesteuerten Druckregler.

Technische Informationen

Gewinde	G 1/4
Eingangsdruck max.	16 bar
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtmaterial	FPM
Mediumtemperatur	-10 bis 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C
Manometeranschluss	zeigt den Feedback-Druck an
Regelbereich	0,2 - 7 bar
A	82 mm
B	142,8 mm
C	19,4 mm
D	123,4 mm
Durchfluss	540 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 8 \text{ bar}$, $P_2 = 6 \text{ bar}$ und Druckabfall $\Delta p = 1 \text{ bar}$

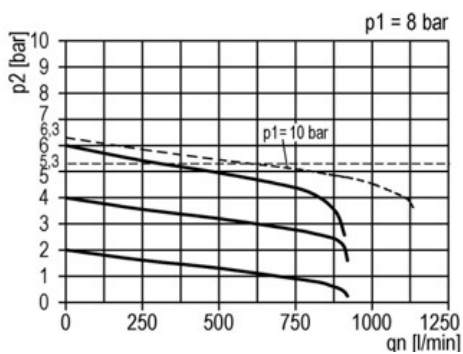
Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84811099
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27293102
eCl@ss 9.0	27293102
UNSPSC_Code_v190501	27131603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air regulators

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	Lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance

Durchflussdiagramme



Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Halterbausatz, Haltewinkel, für »Standard«, BG 3, bis G 1	101233	H 84