

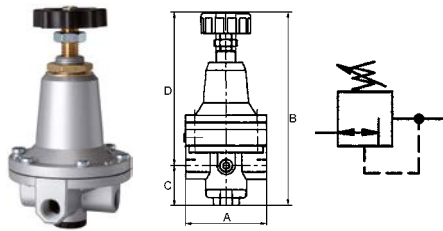
Präzisionsdruckregler

ohne Eigenluftverbrauch



Artikel Nr. 101230

Typen Nr. 637.72



Beispielhafte Darstellung

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung zur Erreichung eines präzisen Arbeitsdrucks.

Technische Informationen

Gewinde	G 1/4
Eingangsdruck max.	16 bar
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtmaterial	NBR
Mediumtemperatur	-10 bis 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C
Manometeranschluss	G 1/4
Regelbereich	0,1 - 3 bar
A	82 mm
B	148 mm
C	19,5 mm
D	128,5 mm
Medium	feinstgefilterte (5 µm), ölfreie Druckluft, neutrale Gase
Durchfluss	540 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Membrane	FPM

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

Zubehör

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