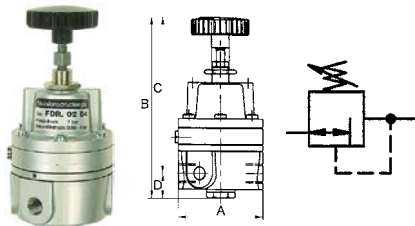


Präzisionsdruckregler



Artikel Nr. 101245

Typen Nr. 637.92



Beispielhafte Darstellung

Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung zur Erreichung eines äußerst 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 1/8
Regelbereich	0,05 - 2 bar
A	58 mm
B	124 mm
C	107 mm
D	17 mm
Medium	feinstgefilterte, ungeölte Druckluft (0,01 µm)
Durchfluss	450 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 5 \text{ bar}$, $P_2 = 2 \text{ bar}$ 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

