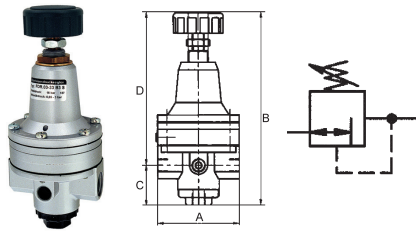


# Präzisionsdruckregler



Artikel Nr. 101235

Typen Nr. 637.33



Beispielhafte Darstellung

Mit hohem Durchfluss und großer Sekundärentlüftung.

Membrandruckregler mit großer Sekundärentlüftung zur Erreichung eines äußerst präzisen Arbeitsdrucks speziell bei größeren Durchflussmengen.

## Technische Informationen

Gewinde	G 1/4
Eingangsdruck max.	16 bar
Gehäuse	Zink-Druckguss
Dichtmaterial	NBR
Mediumtemperatur	-35 bis 60 °C
Umgebungstemperatur	-35 bis 60 °C
Manometeranschluss	G 1/4
Regelbereich	0,05 - 7 bar
A	82 mm
B	202,5 mm
C	43,5 mm
D	159 mm
Medium	feinstgefilterte, ungeölte Druckluft (0,01 µm)
Durchfluss	3000 l/min
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar

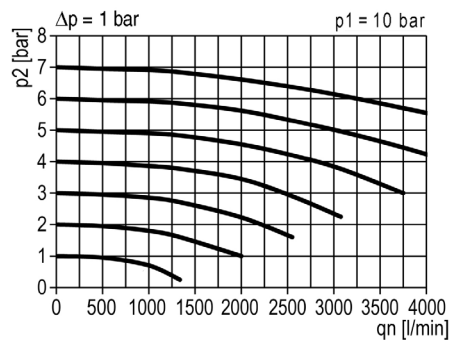
## Kaufmännische Daten

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.
Standardmano., Kunststoffgeh., Doppelskala bar/psi, Anschluss hinten zentr., G 1/4, Gütekl. 1,6, Messber. 0-10,0 bar/145 psi, Ø 63	101244	217-KD