

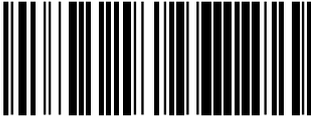


Datenblatt für: 100.111



Druckregler für Trinkwasser, ohne DVGW, R 1/2, 1,5 - 12 bar

Druckregler für Trinkwasser, ohne DVGW, inkl. Manometer, R 1/2, Regelbereich 1,5 - 12 bar, PE max. 25 bar, Vordruck min. 2,5 bar. Druckregler mit entlastetem Einsitz-Kolbenventil bzw. Einsitz-Membranventil und eingebautem Schmutzfänger. Speziell konzipiert für den Einsatz mit Wasser. Das Gerät ist aber auch einsetzbar für alle anderen Anwendungen mit neutralen, nichtklebenden Flüssigkeiten sowie für Luft und neutrale, nicht brennbare Gase.

Artikelnr.	101327
Typenr.	100.111
EAN / Barcode	 4047322274517
Ihr Preis	171,68 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

A [mm]	137,0
B [mm]	177,0
Betriebstemperatur max. [°C]	100
C [mm]	150,0
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
D [mm]	27,0
DN	15,0
Dichtmaterial	NBR-SBR
Durchfluss kvs-Wert [m ³ /h]	2,9
Eingangsdruck max. [bar]	25
Federhaube	Pressmessing
Gehäuse	Rotguss (Rg5)
Gewinde	R 1/2
Innentteile	Kunststoff, Messing, nichtrostender Stahl
Katalogseite	HK163



KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
Mindestdruckgefälle [bar]	1
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
Regelbereich max. [bar]	12,0
Regelbereich min. [bar]	1,5
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Ursprungsland	DE
Vordruck min. [bar]	2,5
	84811005

Varianten

Artikelnr.	Gewinde	Federhaube	Durchfluss kvs-Wert [m ³ /h]	Preis
101327	R 1/2	Pressmessing	2,9	171,68 € / Stk
101330	R 1 1/4	Pressmessing	6,1	296,32 € / Stk
101328	R 3/4	Pressmessing	3,9	182,81 € / Stk
101332	R 2	Grauguss	13,0	620,04 € / Stk
101331	R 1 1/2	Grauguss	12,0	564,00 € / Stk
101329	R 1	Pressmessing	5,4	198,51 € / Stk

Weitere Bilder

