



Reduktor do wody pitnej R 2", 1,5 - 6 bar, DVGW



**Numer artykułu SKU:
DRW20B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Zależny od ciśnienia wstępnego reduktor ciśnienia z wbudowanym osadnikiem zanieczyszczeń (sprawdzony jako element przez DVGW) instalacjach wodociagowych i w przemyśle. Skala nastawcza ciśnienia zadanego w uchwycie.

Materiały:

Korpus: Mosiadz, pokrywa sprężyny: Tworzywo sztuczne ze skala nastawcza dla ciśnienia zadanego**

Zakres temperatury:

do maks. +30°C

Cisnienie wejściowe:

maks. 16 bar

Czynniki:

Woda pitna i użytkowa jak również woda nie zawierająca chemikaliów do różnych zastosowań przemysłowych (nie woda obiegowa)

*przy V = 3 m/s, **regulator 2" dostarczany jest z manometrem, przez to nie ma zastosowania skala regulacyjna.

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Gwint	R 2
Zakres regulacji ciśnienia	1,5 do 6 bar
maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy	256 l/min
DN	50 mm
L1	125 mm
L2	259 mm

Nr kat.	DRW20B
EAN-13	4050571274559