



Reduktor wysokociś., G1/2, 1,5-20 bar



**Numer artykułu SKU:
DRV225-12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

Przeponowy regulator ciśnienia, bez sterowania powrotnego (bez odpowietrzenia wtórnego)

Materiały:

Obudowa: Metal czerwony, pokrywa sprężyny Mosiadz zaciskany (>G 1": zeliwo szare), membrana i uszczelki: NBR / CR

Zakres temperatury:

maks. 75°C

Czynniki:

Sprezone powietrze, gazy neutralne i niepalne, woda i neutralne nieklejące ciecze, nie para!

*Przepływ wody przy +20°C, 1 bar ciśnienia na wejściu zaworu, swobodny wylot. Przepływ dla powietrza [l/min] ok. 13,4 x kv x Pwejscie, jeśli Pwyjscie Pwejscie/2 (Pwejscie i Pwyjscie to wartości absolutne w bar.)

DANE TECHNICZNE

Waga	1,7 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	maks. 40 bar
Wykonanie	Wysokie ciśnienie
Zakres regulacji ciśnienia	1,5 do 20 bar
Wskaźnik manometru	0 do 25 bar
Przepływ Kv	20 l/min
L	85 mm
H1	47 mm
Maks. stosunek redukcji P1/P2	6 : 1
H2	228 mm

Nr kat.	DRV225-12
EAN-13	4050571274023