



Reduktor niskociśnieniowy, G 1 1/4", 0,2-2 bar



**Numer artykułu SKU:
DRV250-114**

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:

Spreżone 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	8 kg
Gwint	G 1-1/4
Ciśnienie wejściowe	maks. 25 bar
Wykonanie	Niskie ciśnienie
Zakres regulacji ciśnienia	0,2 do 2 bar
Wskaźnik manometru	0 do 2.5 bar
Przepływ Kv	70 l/min
L	104 mm
H1	61 mm
Maks. stosunek redukcji P1/P2	20 : 1
H2	329 mm

Nr kat.	DRV250-114
EAN-13	4050571274160