



Reduktor wysokociś. do wody, 40 bar, G1/2, 0,5-10 bar



**Numer artykułu SKU:
DRW3340**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

bez sterowania powrotnego regulatora ciśnienia tłoka (bez odpowietrzenia wtórnego)

Materiały:

Korpus: Mosiądz, membrana i uszczelki: NBR

Zakres temperatury:

0°C do maks. +90°C

Cisnienie wejściowe:

maks. 40 bar

Przylacze manometru:

G 1/4"

Gwint w tablicy sterowniczej:

DRW 1140 G: M 20 x 1,5, DRW 3340 G: M 28 x 1,5

Czynniki:

Woda

Opcjonalnie:

inne zakresy regulacji: 0,5 - 6 bar -6, 0,5 - 16 bar -16, 0,5 - 25 bar -25

*pomiar przy P1 = 7 bar, P2 = 6 bar, delta p = 1 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Gwint	G 1/2
Przepływ	15 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar
Średnica zewnętrzna D	67 mm
L	72 mm
H	145 mm
Przepływ (sprężonego powietrza)	1250 l/min
H1	30 mm

Nr kat.	DRW3340
EAN-13	4050571855666

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:53