



Reduktor wysokociś. do wody, 40 bar, G1/4, 0,5-10 bar



**Numer artykułu SKU:
DRW1140**

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 | 0,34 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Przepływ | 2,5 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 10 bar |
| Wskaźnik manometru | 0 do 16 bar |
| Średnica zewnętrzna D | 36 mm |
| L | 45 mm |
| H | 104 mm |
| Przepływ (sprężonego powietrza) | 430 l/min |
| H1 | 23 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DRW1140 |
| EAN-13 | 4050571855628 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:45