



Reduktor wysokociś. do wody, 40 bar, G 1 1/2", 0,5-16 bar



**Numer artykułu SKU:
DRW7740-16**

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

Ciśnienie wejściowe:

maks. 40 bar

Przyłącze 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, sprężone powietrze suche i smarowane

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 | 5 kg |
| Gwint | G 1-1/2 |
| Przepływ | 56 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 16 bar |
| Wskaźnik manometru | 0 do 25 bar |
| Średnica zewnętrzna D | 116 mm |
| L | 114 mm |
| H | 240 mm |
| Przepływ (sprężonego powietrza) | 12160 l/min |
| H1 | 50 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DRW7740-16 |
| EAN-13 | 4050571855758 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:49