



Reduktor wysokociś. G1/2, 0,5-10 bar



**Numer artykułu SKU:
DR3340**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

ze sterowaniem powrotnym (odpowietrzenie wtórne)

Materiały:

Korpus: Mosiądz (DR 8740 i DR 8840: odlew kokilowy aluminium), membrana i uszczelki: NBR

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +90°C

Cisnienie wejściowe:

maks. 40 bar

Przylacze manometru:

G 1/4"

Gwint w tablicy sterowniczej:

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

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne i niepalne

Opcjonalnie:

inne zakresy regulacji: 0,5 - 3 bar -3*, 0,5 - 6 bar -6, 0,5 - 16 bar -16, 0,5 - 25 bar -25, możliwość zamknięcia zamkiem bebenkowym (DR 8740 G i DR 8840 G) -K

*nieodstępne dla typów DR 8740 G i DR 8840 G, **pomiar przy P1 = 8 bar, P2 = 6 bar, delta p = 1 bar

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Gwint	G 1/2
Wykonanie	Regulator wysokiego ciśnienia
Przepływ	1250 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
H1	30 mm

Nr kat.	DR3340
EAN-13	4050571855086

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:24