



Zawór redukcyjny ciśnienia G 3/4", maks. 250 bar, maks. 80 l/min



**Numer artykułu SKU:
DBV34P250Q80**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Zawory służą do ograniczenia ciśnienia w układzie i przeznaczone są zarówno do zabezpieczenia przed nadciśnieniem jak i do ciągłej pracy.

Materiały:

Obudowa zaworu: Aluminium, zawór wkrecany: Stal ocynkowana, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Czynniki:

Oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych

DANE TECHNICZNE

Waga	0,75 kg
Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Wersja	sterowanie bezpośrednie

Nr kat.	DBV34P250Q80
EAN-13	4050571246020