



Płyta przyłączeniowa NG 6, 7-krotna, z zaworem redukcyjnym ciśnienia



**Numer artykułu SKU:
GRPDBV67**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

Płyta przyłączeniowa: Zeliwo szare, zawór redukcyjny ciśnienia Stal ocynkowana, w płaszczu z tworzywa sztucznego: NBR

Srednia temperatura czynnika:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

maks. 315 bar

Zakres ustawień zaworu redukcyjnego ciśnienia:

100 - 350 bar

Obszar przepływu:

maks. 30 l/min

Opis:

Wszystkie płyty przyłączeniowe wyposażone są w zawór redukcyjny ciśnienia. Przyłącza odbiorników A + B znajdują się z boku powierzchni przyłączeniowej zaworu. Przyłącza ciśnieniowe i powrotne P + T są przewiercone i mogą być wykorzystywane z obydwóch stron. Płyte przyłączeniowa montuje się do wyboru przy pomocy gwintu wewnętrznego M8 od strony czołowej lub wzdłuż urządzenia wykorzystując istniejące otwory mocowania.

DANE TECHNICZNE

Waga	14 kg
Rozstaw otworów (LB)	408 mm
Miejsca na przyłącza	7
Długość łączna	420 mm

Nr kat.	GRPDBV67
EAN-13	4050571342746