



Płyta przyłączeniowa NG 6, 2-krotna, z zaworem redukcyjnym ciśnienia



**Numer artykułu SKU:
GRPDBV62**

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 czolowej lub wzdłuż urządzenia wykorzystując istniejące otwory mocowania.

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Rozstaw otworów (LB)	158 mm
Miejsca na przyłącza	2
Długość łączna	170 mm

Nr kat.	GRPDBV62
EAN-13	4050571342692