



## Płyta przyłączeniowa NG 6, 8-krotna, z zaworem redukcyjnym ciśnienia



**Numer artykułu SKU:  
GRPDBV68**

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                 | 15 kg  |
| Rozstaw otworów (LB) | 458 mm |
| Miejsca na przyłącza | 8      |
| Długość łączna       | 470 mm |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | GRPDBV68      |
| EAN-13  | 4050571342753 |