

HPREG4000 Reduktor wysokiego ciśnienia**HPREG 4000 | Wysokociśnieniowy reduktor wysokiego ciśnienia o przepływie 4000 l/min przy 13 Bar.**

HPREG4000 to wysokociśnieniowy reduktor wysokiego ciśnienia o doskonałej wydajności. Wielostopniowa konstrukcja HPREG4000-13 zapewnia dokładną kontrolę ciśnienia przez cały okres eksploatacji butli. Dwustopniowe reduktory tłokowo-cylindrowe HPREG4000 są przeznaczone do zastosowań wysokociśnieniowych, w których wymagane jest stałe ciśnienie tłoczenia w miarę spadku ciśnienia w butli. Reduktor może akceptować gazy techniczne do stopnia czystości 4,5 (99,995%)

Produkt ten jest idealny zarówno do montażu na butli, jak i na rozdzielaczu. Można go stosować do butli gazowych/nurkowych o ciśnieniu 200 i 300 barów z przyłączem DIN.

**Zalety:**

- Wykonany z mosiądzu
- Wielostopniowy
- Zawór upustowy

HPREG4000 Reduktor wysokiego ciśnienia

Specyfikacja :

| Model | HPREG4000-13-300B | HPREG4000-x-300B |
|---------------------|--|--|
| Typ | Wielostopniowy | |
| Ciśnienie wejściowe | 300 bar | 230 Bar |
| Ciśnienie wyjściowe | 0-13 Bar | 0-41 Bar (w zależności od zaworu bezpieczeństwa) |
| Przepływ maks. | 270m ³ /h @21°C w powietrzu przy ciśnieniu wlotowym 300 bar | |
| Connections | | |
| Wejście | Din/RU6 300 bar (pasuje do 200 bar) | Din/RU6 300 bar (pasuje do 200 bar) |
| Wyjście | WP złącze żeńskie lub JIC06 męskie | 1/4" NPT żeński |
| Wymiary | | |
| Wysokość | 157 mm | |
| Szerokość | 65 mm | |
| Głębokość | 177 mm | |
| Waga | 3 Kg | |
| Zakres temperatury | -20°C to +60°C | |

Wymiary (mm)

