



Zastosowanie

Panel redukcyjny został stworzony do redukowania ciśnienia ze sprężarki do ciśnienia pracy wymaganego przez użytkownika.

Dane techniczne

Typ:

Reduktor ciśnienia (membranowy) przepływowy w mosiężnej obudowie; zawór kulowy mosiężny w niklowanej obudowie i nierdzewnej kulce; dwa przełączniki ciśnieniowe; membranowy zawór zwrotny w mosiężnej obudowie; mosiężne i lutowane połączenia.

Wydajność:

zakres ciśnień od 1-10 bar, przepływ dla rozmiaru 1 50m³; dla rozmiaru 2 300m³; zakres temperatur -10°C to 90°C; maksymalne ciśnienie wejściowe 40 bar; zakres ciśnień dla czujników 0-16 bar; napięcie 10-30 Volt; zawór bezpieczeństwa 6 bar

Połączenia:

Wejście/wyjście rozmiar I rura miedziana 22 mm; rozmiar II rura miedziana 28 mm; czujnik ciśnienia 1/4", połączenie kablowe, patrz etykieta na czujniku.

Dodatkowe informacje

Należy wziąć następujące czynniki w trakcie używania panelu:

- BHP Tlenowe (Zapobieganie wypadkom przy Tlenie)
- BHP Gazowe (Zapobieganie wypadkom przy Gazach)
- DIN 13260

Połączenia i używanie

Przylutować panel do systemu zasilania. Podłączyć czujniki. Dostarczyć ciśnienie i otworzyć zawór kulowy na wejściu do reduktora. Przekręcić dźwignie przy reduktorze w prawo i odczytać ciśnienie na manometrze. Kręcić aż pożądane ciśnienie zostanie ustawione. Zamknąć zawór i powtórzyć operację z drugim reduktorem.

Konserwacja i naprawy

Zawory kulowe i czujniki ciśnieniowe nie wymagają konserwacji. Reduktory powinny być konserwowane przynajmniej raz w roku. Wszelkie naprawy może wykonywać tylko upoważniony personel. Do napraw należy używać oryginalnych części firmy GREGGERSEN!

Części zapasowe

Zestaw części, rozmiar I, Art. no. 900459

Zestaw części, rozmiar II, Art. no. 900464

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR

HYDRO-GAZ-MED Spółka jawna

ul. Popularna 8

05-200 Wołomin, Polska

tel. (22) 787 65 60

fax. (22) 776 01 51

www.gazmed.com.pl