

Kod produktu: T171BRMD



Reduktor z manometrem Pneumax T171BRMD

165,58 zł

~~149,58 zł~~

pneumatico[®]

Reduktor z manometrem Pneumax T171BRMD

Gwint z technopolimeru. Przyłącze robocze 1/4". Kierunek przepływu od lewej do prawej.

- regulator z membraną oraz odprężaniem,
- membrana z niską histerezą, zrównoważony system regulacji,
- dostępne cztery zakresy regulacji, maksymalnie do 12 bar,
- gałka regulacyjna z możliwością blokady regulacji po osiągnięciu żądanego ciśnienia (poprzez wciśnięcie gałki w dół),
- w komplecie nakrętka kontruująca zapewniająca montaż panelowy
- standardowo wbudowany manometr 0-12 bar (dla zakresu regulacji 0-8 i 0-12 bar), oraz 0-4 bar (dla zakresu regulacji 0-2 i 0-4 bar)

Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego 0-12 bar.

Dane techniczne:

Średnica przyłącza 1/4" Ciśnienie maksymalne 13 bar Maksymalna temperatura robocza 50 °C

Pozycja montażu dowolna

Reduktor ciśnienia z manometrem to urządzenie służące do pomiaru ciśnienia w instalacjach gazowych lub wodnych. Składa się z dwóch głównych elementów: reduktora ciśnienia i manometru.

Reduktor jest elementem odpowiedzialnym za zredukowanie płynu przed jego wprowadzeniem do instalacji. Dzięki temu można dostosować ciśnienie do wymagań instalacji i zapewnić jej bezpieczną pracę. Reduktor jest zwykle wyposażony w zawór sterujący do regulacji ciśnienia płynu.

Manometr to urządzenie służące do pomiaru ciśnienia. W przypadku reduktora z manometrem, manometr zwykle montowany jest na reduktorze i umożliwia użytkownikowi monitorowanie ciśnienia płynu w układzie.

Reduktory ciśnienia z manometrem znajdują zastosowanie w wielu aplikacjach, takich jak instalacje gazowe w domach, instalacje przemysłowe czy instalacje wodne.