

Reduktory ciśnienia do instalacji pierścieniowych



Opis

Reduktory ciśnienia do instalacji pierścieniowych mają za zadanie utrzymanie stałego ciśnienia na przewodzie zasilającym palniki.

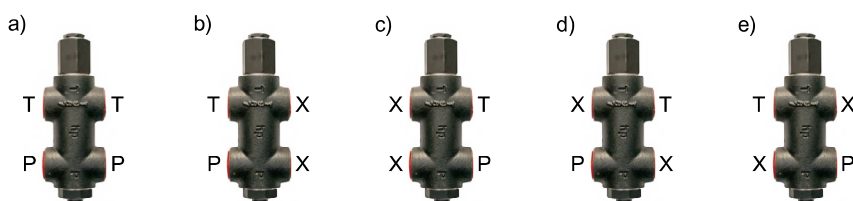
Nastawa ciśnienia dokonywana jest za pomocą klucza nimbusewego.

Dzięki swojej konstrukcji, reduktory ciśnienia do instalacji pierścieniowych pozwalają na montaż jednego lub dwóch manometrów jak również różne sposoby montażu przewodów instalacji.

Zastosowanie

Reduktory przepływu do instalacji pierścieniowych przeznaczone są do utrzymania stałego ciśnienia na przewodzie zasilającym palniki.

Warianty stosowania



T – przyłącze powrotne do zbiornika
 X – przyłącze zaślepione lub zamontowany manometr
 P – przyłącze od strony instalacji zasilającej palniki

Dane techniczne

Art.-Nr	przepływ [l/h]	ciśnienie max na wejściu [bar]	ciśnienie na wyjściu [bar]	przyłącze
MRED 019	24 - 160	4	regulowanie 1 ÷ 4	3/8"
MRED 020	90 - 600	4	regulowanie 1 ÷ 4	1/2"
MRED 021	300 - 2000	4	regulowanie 1 ÷ 4	3/4"

Schemat aplikacyjny

