

Zawór zaporowy Pg-Ms-1

Karta katalogowa WD 6.01

Zastosowanie

Zawory zaporowe przeznaczone są do cieczy, par i gazów, które nie wchodzi w reakcje ze stopami miedzi. Stosuje się je w celu regulacji natężenia przepływu w połączeniach z układami pomiarowymi.

Specjalne właściwości

Jest to zawór jednorodowy z iglicowym układem odcinającym, zaopatrzony w gwint zewnętrzny po stronie wlotowej i śrubę rzymską po stronie wylotowej.



Zawór zaporowy Pg-Ms-1

Opis

Wymagania

PN-82/M-42300

Gwint

M20x1.5; G1/2

Temperatura pracy

Maksymalnie 120°C

Ciśnienie pracy

Maksymalnie 25 MPa

Wykonanie

Kadłub

Mosiężny

Iglica

Stalowa

Kółko

Ręczne

Uwaga

Nie stosować do tlenu oraz cieczy, par i gazów, agresywnych względem stopu miedzi