



Zawór kulowy z napędem pneumatycznym do wody pitnej Rp 2", dwustronnego działania



**Numer artykułu SKU:
KH20TWP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy

Materiały: korpus - mosiądz niklowany, kula - mosiądz chromowany na twardo, uszczelka - Teflon (PTFE) / NBR

Zakres temperatur: -20°C do +150°C

Medium robocze: woda pitna, woda, sprężone powietrze, podciśnienie (maks. -0,9 bar)

Napęd obrotowy:

Konstrukcja: zgodność z ATEX Ex II 2GD c 85°C

Materiały: obudowa: aluminium eloksalowane, zębatka i tłok: aluminium, pokrywa: żywica acetalowa, uszczelki: NBR

Ciśnienie sterujące: 6 - 10 bar (niższe ciśnienia na zapytanie)

Zakres temperatur: -20°C do +80°C

Uwaga:

Przy wysokich temperaturach mediów roboczych należy schłodzić napęd!

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Ciśnienie nominalne (PN) | -0,9 do 25 bar |
| Wykonanie | o podwójnym działaniu |
| Gwint zaworu kulowego | 2" |
| Długość montażowa zaworu kulowego | 130 mm |
| Temperatura czynnika | -20 do +150 °C |
| DN | 50 mm |
| Typ gwintu | G |
| Napęd zapasowy | PDD 006 |

| | |
|---------|---------|
| Nr kat. | KH20TWP |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:29