



Zawór kulowy z napędem pneumatycznym do wody pitnej Rp 1/2", otwierany sprężyną



Numer artykułu SKU:
KH12TWPFO

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 50 bar
Wykonanie	otwierana sprężyna
Gwint zaworu kulowego	1/2"
Długość montażowa zaworu kulowego	61 mm
Temperatura czynnika	-20 do +150 °C
DN	15 mm
Typ gwintu	G
Napęd zapasowy	PDE 002-FO-VK9

Nr kat.	KH12TWPFO
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:07