



Zawór kulowy 3-częściowy, pod napęd pneumat., stal nierdzewna, G 2", PN63



**Numer artykułu SKU:
KH203FES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: stal nierdzewna 1.4408, kula: stal nierdzewna 1.4408, uszczelka: Teflon PTFE / Viton

Zakres temperatury:

-20°C do +180°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, woda, olej, powietrze, próżnia (maks. - 0,9 bar), paliwa, rozpuszczalniki, media agresywne

Cechy:

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-M3
- napęd pneumatyczny może być zamontowany bezpośrednio na kolnierzu montażowym ISO 5211 (automatyzacja zaworu)
- przeznaczone do pracy w środowisku powodującym korozję oraz do mediów agresywnych
- w instalacjach wraz z napędem stosowane są do zdalnego otwierania lub zamykania przepływu mediów roboczych

DANE TECHNICZNE

Waga	4,2 kg
Gwint	2
Rodzaj gwintu	G
ISO5211	F07 (czop kwadratowy 14)
Sposób sterowania	ręczny
DN	50 mm
L	140 mm
PN	-0,9 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH203FES
----------------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:02