



Zawór kulowy 3-częściowy, pod napęd pneumat., stal nierdzewna, G3/8, PN63



**Numer artykułu SKU:
KH383FES**

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	0,55 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
ISO5211	F04 (czop kwadratowy 9)
Sposób sterowania	ręczny
DN	12 mm
L	60 mm
PN	-0,9 do 63 bar
Sposób podłączenia	zawór gwintowany

Nr kat.	KH383FES
EAN-13	4050571420895

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:03