



Zawór kulowy 3-częściowy, pod napęd pneumat., stal nierdzewna, G 1-1/2", PN63



**Numer artykułu SKU:  
KH1123FES**

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

<b>Waga</b>	2,7 kg
<b>Gwint</b>	1-1/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>ISO5211</b>	F07 (czop kwadratowy 14)
<b>Sposób sterowania</b>	ręczny
<b>DN</b>	40 mm
<b>L</b>	120 mm
<b>PN</b>	-0,9 do 63 bar
<b>Sposób podłączenia</b>	zawór gwintowany

<b>Nr kat.</b>	KH1123FES
<b>EAN-13</b>	4050571406257

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:14