



Zawór kulowy 3-drogowy pod napęd, stal nierdzewna, G 1 1/2", typ L



**Numer artykułu SKU:
KH3/112LFES**

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 temperatur:

-20°C do +180°C

Właściwość:

Wlot ciśnienia możliwy ze wszystkich trzech stron zaworu

Medium robocze:

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

Opcja wykonania:

certyfiikat zgodności materiałowej 3.1

Zalety: napęd obrotowy pneumatyczny może być zamontowany bezpośrednio na kołnierzu montażowym ISO 5211

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--------------------------|
| Waga | 4 kg |
| Gwint | 1-1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| ISO5211 | F07 (czop kwadratowy 14) |
| Sposób sterowania | ręczny |
| L | 135 mm |
| PN | -0,9 do 63 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |
| Połączenie dróg dla zaworu 3-drogowego | typu L |

| | |
|----------------|-------------|
| Nr kat. | KH3/112LFES |
|----------------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:00