



Zawór kulowy pod napęd pneumatyczny, mosiądz, G 1 1/4", PN40



**Numer artykułu SKU:
KH114FMS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany, kula: mosiądz chromowany na twardo, uszczelka: teflon PTFE/FKM

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +160°C (dla G 2-1/2" - Rp 4": maks. +120°C), gaz: -20°C do maks. +60°C

Medium robocze:

sprężone powietrze, woda, olej, próżnia (maks. -0,9 bar), paliwa, olej opaowy, rozpuszczalniki, słabe kwasy i zasady, G 1/2" - G 2": gazy zgodnie z wymaganiami DVGW (np. gaz ziemny, gaz miejski, gaz płynny do 5 bar)

Cechy:

- długość konstrukcyjna zgodna z DIN 3202-M3
- certyfikat DVGW (PN 5 / MOP 5) dla G 1/2 - G 2"
- napęd pneumatyczny może być zamontowany bezpośrednio na kołnierzu montażowym ISO 5211 (do automatyzacji)
- wykonanie bez silikonu (G 1/2 - G 2")

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Waga | 1,4 kg |
| Gwint | 1-1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -20 do +160 °C |
| ISO5211 | F05 (czop kwadratowy 11) |
| Sposób sterowania | ręczny |
| DN | 32 mm |
| L | 110 mm |
| PN | -0,9 do 40 bar |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany |

Nr kat.

KH114FMS

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:52