



Zawór kulowy wtykowy kątowy R3/8-6 (teflon)



Numer artykułu SKU:
IQSKHW386

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: mosiądz niklowany / PA 66, pierścień zwalniający: PA 66, uszczelka: NBR, pierścień sprężysty trzymający przewód: stal nierdzewna, wkładka: ZnDC ocynkowane

UWAGA: do montażu używa się wyłącznie uszczeltek i smarów bez silikonu

Uszczelnienie gwintu przyłączeniowego: powłoka teflonowa

Gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: R 1/8" do R 1/2"

Średnice zewnętrzne przewodów pneumatycznych: D6 do D12 mm

Zakres temperatur: -20°C do +80°C

Ciśnienie robocze: -0,95 do 20 bar

Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne

Zalety: bardzo kompaktowa budowa

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Waga | 0,042 kg |
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Sposób sterowania | ręczny |
| Średnica zewnętrzna D | 6 mm |
| Sposób podłączenia | zawór gwintowany/wtykowy |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | IQSKHW386 |
| EAN-13 | 4050571377489 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:14