



Zawór kulowy wtykowy kątowy R3/8-12,(teflon)



Numer artykułu SKU:
IQSKHW3812

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	0,095 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Sposób sterowania	ręczny
Średnica zewnętrzna D	12 mm
Sposób podłączenia	zawór gwintowany/wtykowy

Nr kat.	IQSKHW3812
EAN-13	4050571377465

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:26