



Zawór kulowy wtykowy odcinający grodziowy 12



Numer artykułu SKU:
IQSKHS120

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

korpus: mosiądz niklowany / PA 66 / PPS, uszczelka: NBR, pierścień zębaty mocujący przewód: stal stopowa, wkład: ZnDC niklowany, pierścień zwalniający: PA 66

Uwaga: podczas montażu używane są wyłącznie uszczelki i smary nie zawierające silikonu

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

Uszczelnienie gwintu przyłączeniowego: oring

Gwinty przyłączeniowe zewnętrzne: od G1/8" do G 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	0,12 kg
Średnica (Emax)	10 mm
Sposób sterowania	ręczny
Średnica zewnętrzna D	12 mm
A	M 22 x 1
Sposób podłączenia	zawór wtykowy

Nr kat.	IQSKHS120
EAN-13	4050571377199

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:06