



Trójnik Y wtykowy 8 metalowy (+150°C)



**Numer artykułu SKU:
IQSY80MSV-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i pierścien zwalniający: Mosiadz niklowany, uszczelki: NBR (wersja wysokotemperaturowa: FKM), Pazury mocujące: Stal nierdzewna (podczas montażu stosowane są tylko uszczelki i smary nie zawierające silikonu!)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C (wersja wysokotemperaturowa: -20°C do maks. +150°C)

Cisnienie robocze:

-0,98 do 16 bar

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, neutralne i bezpieczne gazy

Zalety:

große Produktvielfalt, stabile Bauform durch Ganzmetallausführung, auch Gewinde M 7, M 8 x 1, M 10 x 1 und M 12 x 1,5 verfügbar, zylindrische Einschraubgewinde durch gekammerten O-Ring abgedichtet

DANE TECHNICZNE

Waga	0,045 kg	Nr kat.	IQSY80MSV-V
Wykonanie	wysoka temperatura	EAN-13	4050571863678
Średnica zewnętrzna D	8 mm		