



Korpus wtykowy wtlaczany 12



**Numer artykułu SKU:
IQSE120MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie: do samodzielnego wykonania przyłączy ze złączką wtykową np. w korpusach zaworów, w częściach maszyn i urządzeń, w elementach armatury pneumatycznej
Zalety: bardzo małe wymiary, nie jest potrzebny żaden otwór w części, zestaw składa się z jednej części

Montaż: 1) Nawiercić otwór prowadzący wiertłem; 2) Wiertłem stopniowym IQSE BOHR V lub F wykonać otwór stopniowy zgodnie z rysunkiem, jeżeli montaż dokonywany jest w częściach formowanych wtryskowo wykonać w formie otwór o kształcie jak na rysunku; 3) Wcisnąć zestaw do otworu stopniowego; 4) Zamontować pierścień zabezpieczający

Zalecane temperatury pracy: -20°C do maks. +60°C

Zalecane ciśnienie robocze: - 0,95 do 10 bar

Użyte materiały: Korpus: Mosiądz niklowany, pierścień wciskowy do demontażu przewodu: PBT, uszczelka: NBR, pierścień sprężysty zacinający przewód: stal nierdzewna
Zakres dostawy: Zestaw zawiera wkład montażowy wraz z pierścieniem zabezpieczającym IQSES. Zestaw gotowy do montażu.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0086 kg
Materiał	korpus mosiądz niklowany
Średnica zewnętrzna D	12 mm
A	10 mm
F	5,2 mm
X	21 mm
Średnica B + 0,1/0	12,2 mm
Średnica C 0/+0,05	17,7 mm
D + 0,0/0	12,2 mm
E + 0,1/0	5,0 mm

Nr kat.	IQSE120MSV
EAN-13	4050571372286