



Korpus wtykowy wtlaczany 8,



**Numer artykułu SKU:
IQSE80MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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 wiertło; 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	0,0039 kg
Materiał	korpus mosiądz niklowany
Średnica zewnętrzna D	8 mm
A	6 mm
F	4,8 mm
X	14 mm
Średnica B + 0,1/0	8,2 mm
Średnica C 0/+0,05	12,0 mm
D + 0,0/0	9,2 mm
E + 0,1/0	4,5 mm

Nr kat.	IQSE80MSV
EAN-13	4050571372385