



Gniazdo złącza (sr. znam. 7,2) %waz 1mm, Stal szlachetna



**Numer artykułu SKU:
KDS9NW7ESBA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: Obudowa: Mosiadz / mosiadz niklowany, stal hartowana lub 1.4305, uszczelka: NBR (stal szlachetna: Viton) Zakres temperatury: -20°C do maks. +100°C (stal szlachetna: -15°C do maks. +200°C, tulejka z tworzywa sztucznego +80°C) Cisnienie robocze: -0,95 bis 35 bar Przepływ***: Blokada trzpieniowa: 1100 l/min (opcja -BA: 800 l/min), blokada kulkowa: 1850 l/min (opcja -BA: 750 l/min), blokada kulkowa/tulejka z tworzywa sztucznego: 2100 l/min ***Cisnienie wejsciowe 6 bar, różnica cisnien 0,5 bar Wskazówka: Wtyki złącza z zaworem obustronnego odcięcia (-BA) mogą być stosowane wyłącznie ze specjalnymi gniazdami złącza (-BA) przeznaczonymi do tego celu. kompatybilny z **: Rectus (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWŁ (520, 530, 560), Legris (25, 26), Parker (PE, PEF), Prevost (E ... 07), Festo (KD4 / KS4), IMI-Norgren (238), Aventics (CP1-NW 7 / 7,8) i wiele innych produktów niemieckich **Nazwy i oznaczenia są częściowo zarejestrowanymi znakami towarowymi danych producentów. Opcjonalnie: Do wtyków z obustronnym odcięciem -BA

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Waga | 0,085 kg |
| Zakres temperatury | -15 do +200 °C |
| Materiał | stal szlachetna |
| Rzeczywista średnica nominalna | 7,2 mm |
| Średnica wewnętrzna węża | 9 mm (3/8") |
| Do wtyków z obustronnym odcięciem | tak |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KDS9NW7ESBA |
| EAN-13 | 4050571887476 |