



Gniazdo złącza (sr. znam.7,2) G 3/8"(gwint wew.), Mosiadz



**Numer artykułu SKU:
KDIG38NW7-V**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy: 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, gwint NPT -NPT.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,085 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-15 do +160 °C
Materiał	mosiadz
Rzeczywista średnica nominalna	7,2 mm
Uszczelka	FKM
Do wtyków z obustronnym odcięciem	nie

Nr kat.	KDIG38NW7-V
EAN-13	4050571899189

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:23