



## Gniazdo złącza (sr. znam.7,2) G 1/8"(gwint zew.), Mosiadz niklowany



**Numer artykułu SKU:  
KDG18NW7MSV-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. \*SW 22 z powlekanym PTFE gwintem G

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,075 kg
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-15 do +160 °C
Wymiar pod klucz SW	22 mm
Materiał	mosiadz niklowany
Rzeczywista średnica nominalna	7,2 mm
Uszczelka	FKM
Do wtyków z obustronnym odcięciem	nie
Wersja	standard

Nr kat.	KDG18NW7MSV-V
EAN-13	4050571899080

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:37