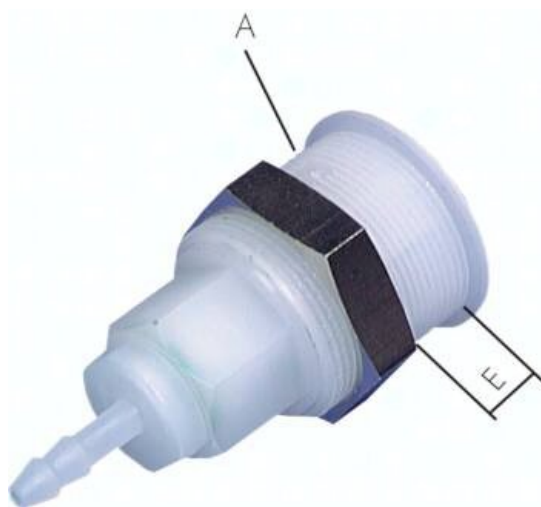




Szybkozłączka automatyczna do przewodu 4, NW5, PVDF



**Numer artykułu SKU:
KDSAK4NW5PV**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Typ POM:

Materiały:

Korpus: POM czarny, sprężyna i zawór: Stal szlachetna 1.4310, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie robocze:

0 - 10 bar

Typ PVDF:

Materiały:

Korpus: PVDF biały, sprężyny i zawór: Stal szlachetna 1.4571, uszczelka: FKM

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +120°C

Cisnienie robocze:

0 - 8 bar

Możliwe tylko następujące połączenia gniazd złącza i wtyku złącza:

Gniazdo złącza standard zamykające z wtykiem złącza standard (bez zaworu), gniazdo złącza standard zamykające z wtykiem złącza zamykającym BA, nie można łączyć ze złączami standardowymi o średnicy nominalnej 5!

kompatybilny z *:

Rectus (21, 90), Camozzi, EWO, KANI

Zastosowanie:

np. straż pożarna, karetki, autobusy, które w nagłych przypadkach będą zasilane sprężonym powietrzem z obcego źródła. Połączenie złącza: Włożyć wtyczkę: Rozłączenie złącza: Pociągnąć za wąż przy wtyczce, złącze rozłącza się samoczynnie.

Montaż:

Sprzęgło trzeba zamocować przy pomocy gwintu grodziowego i podłączyć do niego wąż elastyczny, zapewni to działanie funkcji odrywania.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,026 kg
Ciśnienie robocze	0 do 8 bar
Zakres temperatury	-20 do +120 °C
Średnica (Emax)	15 mm
Materiał	PVDF
A	M 25 x 1
Średnica wewnętrzna węża	4 mm

Nr kat.	KDSAK4NW5PV
EAN-13	4050571400859

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:17