



## Szybkozłączka automatyczna do przewodu 8x6, NW5, PVDF



**Numer artykułu SKU:  
KDKAK6NW5PV**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## 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

<b>Waga</b>	0,029 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 8 bar
<b>Zakres temperatury</b>	-20 do +120 °C
<b>Średnica (Emax)</b>	15 mm
<b>Materiał</b>	PVDF
<b>A</b>	M 25 x 1
<b>Średnica węża zewn. x wewn.</b>	8 x 6 mm

<b>Nr kat.</b>	KDKAK6NW5PV
<b>EAN-13</b>	4050571398163

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:07