



Szybkozłączka bezpieczna wahliwa NW7,2 G1/2" GZ, Oetiker



**Numer artykułu SKU:
KDG12SCHNW7**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: Stal niklowana, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Cisnienie robocze:

0 - 25 bar, jak również próżnia niska (łączenie/rozłączanie do maks. 15 bar)

Przepływ:

1.800 l/min (cisnienie wejściowe: 6 bar, maks. różnica cisnen: 0,5 bar)

kompatybilny z *:

Rectus (25, 26, 1600, 1625), TEMA (1600), CEJN (320), JWJ (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

Uwaga:

Używać tylko wtyków złącza ze stali hartowanej!

*Nazwy i oznaczenia są częściowo zarejestrowanymi znakami towarowymi danych producentów.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,17 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Rzeczywista średnica nominalna	8 mm

Nr kat.	KDG12SCHNW7
EAN-13	4050571394028