

# Sicherheitskupplungen NW 7,2



## Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen ISO 4414/EN 983

NW 7,2



Werkstoffe: Gehäuse: Stahl vernickelt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100 °C

Betriebsdruck: -0,95 bis 25 bar (ein-/auskoppelbar bis max. 15 bar)

Durchfluss: 1800 l/min (Eingangsdruck: 6 bar, max. Druckdifferenz: 0,5 bar)

### Kuppeln



Kompatibel zu\*\*

Rectus 25, 26,  
1600, 1625  
TEMA 1600  
CEJN 320  
JWL 520, 530, 560  
Legris 25, 26  
Parker PE, PEF  
Prevost E ... 07  
Festo KD4/KS4  
IMI-Norgren 238  
Aventic CP1-NW 7/7,8  
viele andere deutsche Fabrikate

### Entkuppeln



Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!



## Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen mit Außengewinde

NW 7,2

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen
KDG 14 SCH NW7	8	G 1/4"
KDG 38 SCH NW7	8	G 3/8"
KDG 12 SCH NW7	8	G 1/2"



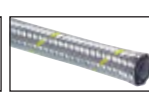
## Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen mit Innengewinde

NW 7,2

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde innen
KDGi 14 SCH NW7	8	G 1/4"
KDGi 38 SCH NW7	8	G 3/8"
KDGi 12 SCH NW7	8	G 1/2"



Schlagschrauber  
ab Seite 852



Silberschläuche  
ab Seite 339



Wartungseinheiten  
ab Seite 503



Durchflussanzeigen-  
und Messer  
ab Seite 616

\*\* Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.