

# 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 - 25 bar sowie Grobvakuum (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)  
 Durchfluss: 1800 l/min (Eingangsdruck: 6 bar, max. Druckdifferenz: 0,5 bar)



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  
 IML-Norgren 238  
 Aventics CP1-NW 7/7,8  
 viele andere deutsche Fabrikate

### Kuppeln



### Entkuppeln



**! EMPFEHLUNG**  
 Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!

**TIPP** Die Kupplung mit vollem Durchfluss

## 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"



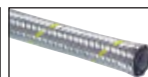
## Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen mit Innengewinde

NW 7,2

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde innen
KDG <sub>i</sub> 14 SCH NW7	8	G 1/4"
KDG <sub>i</sub> 38 SCH NW7	8	G 3/8"
KDG <sub>i</sub> 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.