



# Werkstatt-Sicherheitskupplungen NW 7,2



**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/NPHS  
IMI-Norgren 238  
Aventics CP1-NW 7/7,8  
viele andere deutsche Fabrikate



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

**TIPP** Die Kupplung mit vollem Durchfluss

## Sicherheits-Schwenk-Kupplungs-dosen ISO 4414/EN 983 NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Stahl vernickelt, Dichtung: NBR  
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100 °C  
Betriebsdruck: -0,95 bis 25 bar (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)  
Durchfluss\*: 1800 l/min  
\* 6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz

### Kuppeln



### Entkuppeln



## Sicherheits-Schwenk-Kupplungs-dosen 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-Kupplungs-dosen mit Innengewinde NW 7,2

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

## Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl für Sicherheitskupplungen NW 7,2



Typ Außengewinde	Gewinde außen	Typ Innengewinde	Gewinde innen	Typ Schlauchtülle	Schlauch Ø innen	Typ Drehgelenk	Gewinde außen
KSG 18 NW7 ST	G 1/8"	KSG: 18 NW7 ST	G 1/8"	KSS 4 NW7 ST	4	---	---
KSG 14 NW7 ST	R 1/4"	KSG: 14 NW7 ST	G 1/4"	KSS 6 NW7 ST	6	DG 14KS NW7	R 1/4"
---	---	---	---	KSS 8 NW7 ST	8	---	---
KSG 38 NW7 ST	G 3/8"	KSG: 38 NW7 ST	G 3/8"	KSS 9 NW7 ST	9	---	---
---	---	---	---	KSS 10 NW7 ST	10	---	---
KSG 12 NW7 ST	G 1/2"	KSG: 12 NW7 ST	G 1/2"	KSS 13 NW7 ST	13	---	---



Blaspistolen ab Seite 930



Handreifenfüller und Zubehör ab Seite 942



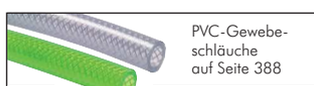
Hebezeuge und Zurrgurte ab Seite 1066



Kabel finden Sie auf Seite 1156



Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 120



PVC-Gewebschläuche auf Seite 388



Kugelhähne ab Seite 492



Schlagschrauber ab Seite 946

\*\* 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.