



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

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



! EMPFEHLUNG
Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!

TIPP Die Kupplung mit vollem Durchfluss

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"	KSGi: 18 NW7 ST	G 1/8"	KSS 4 NW7 ST	4	---	---
KSG 14 NW7 ST	R 1/4"	KSGi: 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"	KSGi: 38 NW7 ST	G 3/8"	KSS 9 NW7 ST	9	---	---
---	---	---	---	KSS 10 NW7 ST	10	---	---
KSG 12 NW7 ST	G 1/2"	KSGi: 12 NW7 ST	G 1/2"	KSS 13 NW7 ST	13	---	---



Blaspistolen ab Seite 930



Handreifenfüller und Zubehör ab Seite 942



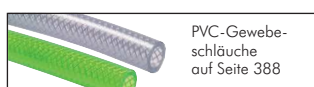
Hebezeuge und Zurrgurte ab Seite 1066



Kabel finden Sie auf Seite 1156



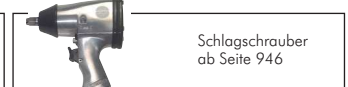
Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 120



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.