



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-Schwen-Kupplungsdosen ISO 4414/EN 983

NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Stahl vernickelt, Dichtung: NBR

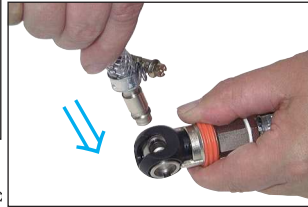
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100 °C

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-Schwen-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-Schwen-Kupplungsdosen 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	DG 14KS NW7	R 1/4"
KSG 14 NW7 ST	R 1/4"	KSGi 14 NW7 ST	G 1/4"	KSS 6 NW7 ST	6	---	---
---	---	---	---	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



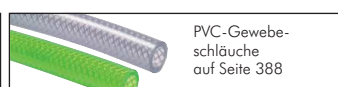
Hebezeuge und
Zurrgurte
ab Seite 1066



Kabel finden Sie
auf Seite 1156



Gewindetüllen &
Schlauchtüllen
ab Seite 120



PVC-Gewebe-
schläuche
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.

