

Spezifikation Sicherheits-Schwenk-Kupplungs-dosen NW 7,2 bis 25 bar

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
viele andere deutsche Fabrikate

! EMPFEHLUNG
Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!

Und so funktioniert's:

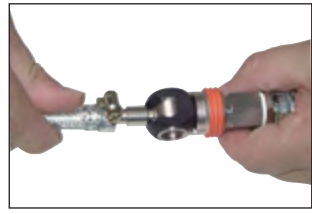
Die Montage



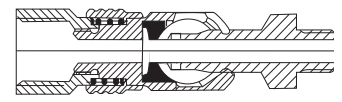
Eindrücken des Steckers in die Kupplung



einschwenken



die Kupplung ist verriegelt und hat vollen Durchgang.



Die Demontage



Entriegeln der Sicherheitshülse



Kupplung ausschwenken - Kupplung schließt und entlüftet



Stecker wird drucklos entnommen.

TIPP Die Kupplung mit vollem Durchfluss

Sicherheits-Schwenk-Kupplungs-dosen NW 7,2 (Außengewinde)*

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen
H 301.3568	8	G 1/4"
H 301.3569	8	G 3/8"
H 301.3567	8	G 1/2"



Sicherheits-Schwenk-Kupplungs-dosen NW 7,2 (Innengewinde)*

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde innen
H 301.3571	8	G 1/4"
H 301.3572	8	G 3/8"
H 301.3570	8	G 1/2"



Sicherheits-Schwenk-Kupplungs-dosen NW 7,2 (Schlauchanschluss)*

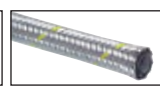
Typ	tatsächliche Nennweite	Schlauch-Ø innen
H 301.3574	8	6
H 301.3575	8	9
H 301.3573	8	13



* Nur in Verbindung mit Standard-Stahlsteckern NW 7,2 (siehe Seite 256) kann eine sichere Funktion gewährleistet werden. Von dem Einsatz mit Messingsteckern wird aus Sicherheits- und Verschleißgründen abgeraten.



Schlagschrauber ab Seite 852



Silberschläuche ab Seite 339



Wartungseinheiten ab Seite 503



Durchflussanzeigen- und Messer ab Seite 616

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.