

**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**



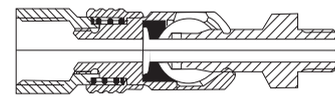
Eindrücken des Steckers in die Kupplung



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

201 **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"



201 **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"



201 **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.

**MEHR WERT!**

**Leckage- und Sicherheitsaudit!**  
Erfüllen Sie aktuelle Energie u. Sicherheitsstandards?  
Möchten Sie Energie sparen? Fragen Sie unser Audit an!



\*\* 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.