



Sicherheitskupplungen NW 7,2

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Spezifikation Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2

bis 12 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Stahl vernickelt, Dichtung: NBR
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C
 Betriebsdruck: 0 - 12 bar (Eco: bis max. 8 bar)
 Durchfluss: 1800 l/min (Eco: 1100 l/min) (Eingangsdruk: 6 bar, max. Druckabfall: 0,5 bar)



EMPFEHLUNG

Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!

Funktion: Das Kuppeln erfolgt wie bei Standardkupplungen durch Einstecken des Stecknippels in die Kupplungsdose. Das Entkuppeln erfolgt in 2 Schritten: Durch Zurückschieben der Entriegelungshülse schließt die Kupplungsdose und entlüftet den Kupplungsstecker, während dieser noch in der Kupplungsdose festgehalten wird. Durch Ziehen der Entriegelungshülse wird der Stecker dann freigegeben. Der gefährliche Peitschenhiebeeffect wird somit verhindert.

- Vorteile:**
- keine Verletzungsgefahr beim Entriegeln der Kupplung, da der Stecker nicht ausschlägt
 - einfache Bedienung (Entriegelung wie Standardkupplungen)

Kompatibel zu**

Rectus 25, 26, 1600, 1625
 TEMA 1600
 Cejin 320
 JWL 520, 530, 560
 Legris 25, 26
 Parker PE, PEF
 Prevost E ... 07
 viele andere deutsche Fabrikate

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Außengewinde)

ISO 4414/EN 983

201

Typ Standard	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen	Typ Eco	besonders preiswert!	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen
H301.3489	7,8	R 1/4"	H301.3490		7,2	G 1/4"
H301.3491	7,8	R 3/8"	H301.3492		7,2	G 3/8"
H301.3487	7,8	R 1/2"	H301.3488		7,2	G 1/2"



SUVA Pro CH-Kupplungssortiment!
 SUVA Pro zertifiziertes Schweizer Sicherheits-Kupplungssortiment finden Sie ab Seite H024101-10, Swiss Made!

MEHR WERT!

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

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Innengewinde)

ISO 4414/EN 983

201

Typ Standard	tatsächliche Nennweite	Typ Eco	besonders preiswert!	tatsächliche Nennweite	Gewinde innen
H301.3483	7,8	H301.3484		7,2	G 1/4"
H301.3485	7,8	H301.3486		7,2	G 3/8"
H301.3481	7,8	H301.3482		7,2	G 1/2"



Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Schlauchanschluss)

ISO 4414/EN 983

201

Typ Standard	tatsächliche Nennweite	Typ Eco	besonders preiswert!	tatsächliche Nennweite	Schlauch-Ø innen
H301.3496	7,8	H301.3497		7,2	6
H301.3499	7,8	H301.3500		7,2	9
H301.3494	7,8	H301.3495		7,2	13



Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl für Sicherheitskupplungen NW7

201

Typ Außengewinde	Gewinde außen	Typ Innengewinde	Gewinde innen	Typ Schlauchanschluss	Schlauch-Ø innen	Typ Drehgelenk	Gewinde außen
H301.3320	G 1/8"	---	---	---	---	---	---
H301.3311	R 1/4"	H301.3346	G 1/4"	H301.3419	6	H301.3440	R 1/4"
H301.3329	G 3/8"	H301.3358	G 3/8"	H301.3428	9	---	---
H301.3302	G 1/2"	H301.3338	G 1/2"	H301.3407	13	---	---

SUVA Pro CH-Kupplungssortiment!
 SUVA Pro zertifiziertes Schweizer Sicherheits-Kupplungssortiment finden Sie ab Seite H024101-10, Swiss Made!

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.