Werkstatt-Sicherheitskupplungen NW 7,2



Kompatibel zu

Rectus 25, 26, 1600, 1625 TEMÁ 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



Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden:



Druckknopf-Sicherheits-Kupplungsdosen ISO 4414/EN 983

NW 7,2

Typ Stahl verzinkt: Körper: Stahl gehärtet und verzinkt / Aluminium / Messing vernickelt, Dichtung: NBR, Typ Edelstahl: Körper: 1.4404, Feder: 1.4319, Kugeln: 1.4028, Dichtung: FKM,

Typ Kunststoff: Körper: Verbundwerkstoff (leitfähig)/Messing vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C (Typ Kunststoff: -15 °C bis max. +70°C) Betriebsdruck: 0 - 12 bar

Durchfluss*: 1500 l/min

Funktion: Das Kuppeln erfolgt wie bei Standardkupplungen durch Einstecken des Stecknippels in die Kupplungsdose. Das Entkuppeln erfolgt durch Druck auf den Entkupplungsknopf. Dann schließt die Kupplungsdose und entlüftet den Kupplungsstecker, während dieser noch in der Kupplungsdose festgehalten wird. Der gefährliche Peitschenhiebeffekt wird somit zuverlässig verhindert. Typ Stahl verzinkt und 1.4404: Stecker wird durch ein zweites Drücken freigegeben, Typ Kunststoff: Stecker wird erst freigegeben, wenn der Restdruck auf der Steckerseite unter ca. 0,5 bar gefallen ist.

- Kupplungskopf ist positionierbar nach dem Einschrauben kann der Druckknopf an eine ergonomisch optimale Position gedreht werden
- Sicherheitsfunktion wird über den Restdruck auf der Steckerseite gesteuert (nur Typ Kunststoff)
- antistatisch, erfüllt ATEX 2 Standard (keine potentielle Zündquelle) und ist daher in Lackierkabinen, Gasumgebungen oder Getreideumfüllungen einsetzbar (nur Typ Kunststoff)
- Kunststoffkörper verhindert Verkratzen von Oberflächen (nur Typ Kunststoff)
- silikonfrei gefertigt (nur Typ Kunststoff)
- * 6 bar Eingangsdruck, 0,6 bar Druckdifferenz



Sicherheits-Druckknopfkupplungsdosen mit Außengewinde				
Тур	Тур	Тур	tatsächliche	Gewinde
Stahl verzinkt	Edelstahl 👺	Kunststoff	Nennweite	außen
KDGSIP 14 NW7 ST	KDGSIP 14 NW7 ES	KDGSIP 14 NW7	7,4	G 1/4"
KDGSIP 38 NW7 ST	KDGSIP 38 NW7 ES	KDGSIP 38 NW7	7,4	G 3/8"
KDGSIP 12 NW7 ST	KDGSIP 12 NW7 ES	KDGSIP 12 NW7	7,4	G 1/2"



Sicherheits-Druckknopfkupplungsdosen mit Innengewinde				
Тур	Typ	Тур	tatsächliche	Gewinde
Stahl verzinkt	Edelstahl 🎾	Kunststoff	Nennweite	innen
KDGISIP 14 NW7 ST	KDGISIP 14 NW7 ES	KDGISIP 14 NW7	7,4	G 1/4"
KDGISIP 38 NW7 ST	KDGISIP 38 NW7 ES	KDGISIP 38 NW7	7,4	G 3/8"
KDGISIP 12 NW7 ST	KDGISIP 12 NW7 ES	KDGISIP 12 NW7	7,4	G 1/2"

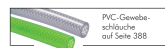


positionierbar

360

Sicherheits-Druckknopfkupplungsdosen mit Schlauchtülle				
Тур	Тур	Тур	tatsächliche	Schlauch Ø
Stahl verzinkt	Edelstahl 👺	Kunststoff	Nennweite	innen
KDSSIP 6 NW7 ST	KDSSIP 6 NW7 ES	KDSSIP 6 NW7	7,4	6
KDSSIP 8 NW7 ST		KDSSIP 8 NW7	7,4	8
KDSSIP 9 NW7 ST	KDSSIP 9 NW7 ES	KDSSIP 9 NW7	7,4	9
KDSSIP 10 NW7 ST		KDSSIP 10 NW7	7,4	10
KDSSIP 13 NW7 ST	KDSSIP 13 NW7 ES	KDSSIP 13 NW7	7,4	13









^{**} 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





