



Werkstatt-Sicherheitskupplungen NW 7,2



Druckknopf-Sicherheits-Kupplungsdosen ISO 4414/EN 983

NW 7,2

Werkstoffe: 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 (Eingangsdruck 6 bar, 0,6 bar Druckabfall)

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 Peitschenhiebeeffect 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.

- Vorteile:**
- Kupplungskopf ist drehbar – 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)

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
IML-Norgren 238
Aventics CP1-NW 7/7,8
viele andere deutsche Fabrikate



EMPFEHLUNG

Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!

3



Sicherheits-Druckknopf-Kupplungsdosen mit Außengewinde

NW 7,2

| Typ | Typ | Typ | tatsächliche Nennweite | Gewinde außen |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Stahl verzinkt NEU | Edelstahl Rostfrei NEU | Kunststoff | | |
| 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-Druckknopf-Kupplungsdosen mit Innengewinde

NW 7,2

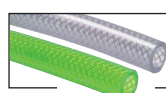
| Typ | Typ | Typ | tatsächliche Nennweite | Gewinde innen |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| Stahl verzinkt NEU | Edelstahl Rostfrei NEU | Kunststoff | | |
| KDGSiP 14 NW7 ST | KDGSiP 14 NW7 ES | KDGSiP 14 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-Druckknopf-Kupplungsdosen mit Schlauchtülle

NW 7,2

| Typ | Typ | Typ | tatsächliche Nennweite | Schlauch Ø innen |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|
| Stahl verzinkt NEU | Edelstahl Rostfrei NEU | Kunststoff | | |
| KDSSiP 6 NW7 ST | KDSSiP 6 NW7 ES | KDSSiP 6 NW7 | 7,4 | 6 |
| KDSSiP 8 NW7 ST | --- | KDSSiP 8 NW7 NEU | 7,4 | 8 |
| KDSSiP 9 NW7 ST | KDSSiP 9 NW7 ES | KDSSiP 9 NW7 | 7,4 | 9 |
| KDSSiP 10 NW7 ST | --- | KDSSiP 10 NW7 NEU | 7,4 | 10 |
| KDSSiP 13 NW7 ST | KDSSiP 13 NW7 ES | KDSSiP 13 NW7 | 7,4 | 13 |



PVC-Gewebschläuche auf Seite 388



Schlauchschellen ab Seite 416



Atem- & Gehörschutz Seite 1071

** 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.

