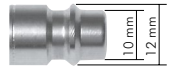


Werkstatt-Sicherheitskupplungen NW 7,2



CEJN Sicherheits-Kupplungs-dosen ISO 4414/EN 983 eSafe NW 7,2

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Messing verzinkt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Betriebsdruck: 0 - 16 bar
Durchfluss*: 2250 l/min

Funktion: Das Kuppeln erfolgt wie bei Standardkupplungen durch Einstecken des Stecknippels in die Kupplungsdose. Das Entkuppeln erfolgt durch Zurückschieben der Entriegelungshülse. Dann schließt die Kupplungsdose und entlüftet den Kupplungsstecker, während dieser noch in der Kupplungsdose festgehalten wird. Die Kupplungsdose gibt den Stecker erst frei, wenn der Restdruck auf der Steckerseite einen Druck von ca. 0,3 bar unterschritten hat. Der gefährliche Peitschenhiebeeffect wird somit zuverlässig (abhängig von dem auf Steckerseite anliegendem Druck) verhindert.

* 6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz



Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl verwenden!



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

CEJN Sicherheits-Kupplungs-dosen mit Außengewinde NW 7,2

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen
KDGSIC 14 NW7 ST	7,6	R 1/4"
KDGSIC 38 NW7 ST	7,6	R 3/8"
KDGSIC 12 NW7 ST	7,6	R 1/2"

CEJN Sicherheits-Kupplungs-dosen mit Innengewinde NW 7,2

Typ	tatsächliche Nennweite	Gewinde innen
KDGSIC 14 NW7 ST	7,6	G 1/4"
KDGSIC 38 NW7 ST	7,6	G 3/8"
KDGSIC 12 NW7 ST	7,6	G 1/2"

CEJN Sicherheits-Kupplungs-dosen mit Schlauchtülle NW 7,2

Typ	tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø innen
KDSSIC 6 NW7 ST	7,6	6
KDSSIC 8 NW7 ST	7,6	8
KDSSIC 9 NW7 ST	7,6	9
KDSSIC 10 NW7 ST	7,6	10
KDSSIC 13 NW7 ST	7,6	13

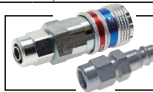
CEJN Sicherheits-Kupplungs-dosen mit Überwurfmutter (Stream-Line) NW 7,2

Achtung: Diese Kupplungen sind speziell für CEJN-Stream-Line-Schläuche (Seite 391) konstruiert. Kupplungsstecker mit Stream-Line Anschluss: Seite 289

Typ	tatsächliche Nennweite	Schlauch Ø außen x innen
KDLSLIC 85 NW7 ST	7,6	8 x 5
KDLSLIC 106 NW7 ST	7,6	10 x 6,5
KDLSLIC 128 NW7 ST	7,6	12 x 8
KDLSLIC 139 NW7 ST	7,6	13,5 x 9,5
KDLSLIC 1611 NW7 ST	7,6	16 x 11



Stream-Line-Schläuche ab Seite 391



Stream-Line Dose auf Seite: 293
 Stecker auf Seite: 289

CEJN Multi-Link Verteilersystem NW 7,2

Beschreibung: Druckluftverteilersystem komplett montiert mit einzeln schwenkbaren Standardkupplungen NW 7,2. Im Lieferumfang ist ein optional montierbarer Gewindeausgang (G 1/2") zur Verkettung mehrerer Blöcke enthalten.

Werkstoffe: Körper: Stahl verzinkt, Zink, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (Sicherheitskupplung max. +80°C)
Betriebsdruck: 0 - 16 bar
Medien: Druckluft

Typ	tatsächliche Nennweite	Innen-Gewinde	Beschreibung
mit Sicherheitskupplung eSafe als Abgang			
MLKDGS1 212	7,6	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLKDGS1 312	7,6	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLKDGS1 412	7,6	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLKDGS1 512	7,6	G 1/2"	5-fach Verteiler
mit Innengewinde G 1/2" als Abgang			
MLIG 212	---	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLIG 312	---	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLIG 412	---	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLIG 512	---	G 1/2"	5-fach Verteiler
Erweiterungssegmente			
MLKDGS1 REP	7,6	---	Erweiterungssegment mit 1x Sicherheitskupplung
MLIG REP	---	G 1/2"	Erweiterungssegment mit G 1/2" IG



mit Sicherheitskupplung



mit Innengewinde



Typ MLIG REP



Typ MLKDGS1 REP

** 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.