Kupplungsstecker NW 10 / Kupplungen NW 12

Sicherheits-Kupplungsdosen ISO 4414/EN 983 eSafe

Werkstoffe: Gehäuse: Stahl/Messing verzinkt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0 - 16 bar

Durchfluss: 4000 l/min (6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz)

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 Peitschenhiebeffekt wird somit zuverlässig (abhängig von dem auf Steckerseite anliegendem Druck) verhindert.



EN Sicherheit	s-Kupplungsdosen mit Außengewinde	NW 10
	tatsächliche	Gewinde
Тур	Nennweite	außen
KDGSiC 38 NW10	10,4	R 3/8"
KDGSiC 12 NW10	10,4	R 1/2"
KDGSiC 34 NW10	10,4	R 3/4"



E Sicherheit	s-Kupplungsdosen mit Innengewinde	NW 10
	tatsächliche	Gewinde
Тур	Nennweite	innen
KDGiSiC 38 NW10	10,4	G 3/8"
KDGiSiC 12 NW10	10,4	G 1/2"
KDGiSiC 34 NW10	10,4	G 3/4"



Sicherheits-Kupplungsdosen mit Schlauchtü	ille	NW 10
	tatsächliche	Schlauch Ø
Тур	Nennweite	innen
KDSSiC 10 NW10	10,4	10
KDSSiC 13 NW10	10,4	13
KDSSiC 16 NW10	10,4	16
KDSSiC 19 NW10	10,4	19



NW 12

Schnellverschluss-Kupplungen

Werkstoffe: Gehäuse: Messing, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +50°C (Wasser: +5°C bis max. +50°C)

Betriebsdruck: 0 - 16 bar Durchfluss*: 4000 l/min *6 bar Eingangsdruck, 1 bar Druckdifferenz

No.	_		
200		= E	- 8
		= E	- 8
		رب 1	∞
-	_	رک	0
			-

Kupplungsdosen	mit Außengewinde	NW 12
		Gewinde
Тур		außen
KDG 12 NW12		G 1/2"
KDG 34 NW12		G 3/4"



Kupplungsdosen mit Innengewinde	NW 12
	Gewinde
Тур	innen
KDGi 12 NW12	G 1/2"
KDGi 34 NW12	G 3/4"



Kupplungsstecke	r mit Außengewinde	NW 12
		Gewinde
Тур		außen
KSG 14 NW12		G 1/4"
KSG 12 NW12		G 1/2"



Kupplungsstecker mit Schlauchtülle	NW 12
	Schlauch Ø
Тур	innen
KSS 13 NW12	13
KSS 16 NW12	16
KSS 19 NW12 ***	19



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

^{**} Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.