

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 viele andere deutsche Fabrikate



Sicherheits-Kupplungsdosen ISO 4414/EN 983

Werkstoffe: Körper: 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)



NW 7,2

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 Peitschenhiebeffekt wird somit verhindert.



- **√orteile**: keine Verletzungsgefahr beim Entriegeln der Kupplung, da der Stecker nicht ausschlägt
 - einfache Bedienung (Entriegelung wie Standardkupplungen)
- * entspricht 35 bar statischem Betriebsdruck (ohne Pulsation), *** 6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz





Sicherheits-Kupplungsdosen mit Außengewinde								
Тур	tatsächliche	Gewinde	Тур	besonders preiswert!	tatsächliche	Gewinde		
Standard	Nennweite	außen	Eco	preiswern	Nennweite	außen		
KDGSi 14 NW7	7,8	R 1/4"	KDGSi 1	4 NW7 E	7,2	G 1/4"		
KDGSi 38 NW7	7,8	R 3/8"	KDGSi 3	8 NW7 E	7,2	G 3/8"		
KDGSi 12 NW7	7,8	R 1/2"	KDGSi 1	2 NW7 E	7,2	G 1/2"		



Sicherheits-Kupplungsdosen mit Innengewinde NW 7,2								
Тур	tatsächliche	Тур	besonders preiswert!	tatsächliche	Gewinde			
Standard	Nennweite	Eco	preiswern	Nennweite	innen			
KDGiSi 14 NW7	7,8	KDGiSi	14 NW7 E	7,2	G 1/4"			
KDGiSi 38 NW7	7,8	KDGiSi	38 NW7 E	7,2	G 3/8"			
KDGiSi 12 NW7	7,8	KDGiSi	12 NW7 E	7,2	G 1/2"			





	Signerneits=	NVV 1,2				
	Тур	tatsächliche	Тур	besonders preiswert!	tatsächliche	Schlauch Ø
	Standard	Nennweite	Eco	preiswern	Nennweite	innen
	KDSSi 6 NW7	7,8	KDSSi &	NW7 E	7,2	6
			KDSSi 8	NW7 E	7,2	8
	KDSSi 9 NW7	7,8	KDSSi 9	NW7 E	7,2	9
			KDSSi 1	0 NW7 E	7,2	10
	KDSSi 13 NW7	7,8	KDSSi 1	3 NW7 E	7,2	13
0						

Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl für Sicherheitskupplungen NW 7,2









Тур	Gewinde	Тур	Gewinde	Тур	Schlauch Ø	Тур	Gewinde
Außengewinde	außen	Innengewinde	innen	Schlauchtülle	innen	Drehgelenk	außen
KSG 18 NW7 ST	G 1/8"	KSGi 18 NW7 ST	G 1/8"	KSS 4 NW7 ST	4		
KSG 14 NW7 ST	R 1/4"	KSGi 14 NW7 ST	G 1/4"	KSS 6 NW7 ST	6	DG 14KS NW7	R 1/4"
				KSS 8 NW7 ST	8		
KSG 38 NW7 ST	G 3/8"	KSGi 38 NW7 ST	G 3/8"	KSS 9 NW7 ST	9		
				KSS 10 NW7 ST	10		
KSG 12 NW7 ST	G 1/2"	KSGi 12 NW7 ST	G 1/2"	KSS 13 NW7 ST	13		



Drucksensoren finden Sie in unserem Online-Shor



Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bände ab Seite 1010

Cicharbaita Vumplumusdasan mit Cablauchtiilla



Fäden und Seile



MW 79



