Werkstatt-Sicherheitskupplungen NW 7,2





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

Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen ISO 4414/EN 983

Werkstoffe: Körper: Stahl vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C Betriebsdruck: -0,95 bis 25 bar (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)

Durchfluss*: 1800 l/min

6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz

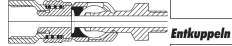
Kuppeln







NW 7,2















Sicherheits-Schw	NW 7,2		
	to	atsächliche	Gewinde
Тур	N	Vennweite	außen
KDG 14 SCH NW7	8	3	G 1/4"
KDG 38 SCH NW7	8	}	G 3/8"
KDG 12 SCH NW7	8	}	G 1/2"



Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen mit Innengewinde					
	tatsächliche	Gewinde			
Тур	Nennweite	innen			
KDGI 14 SCH NW7	8	G 1/4"			
KDGI 38 SCH NW7	8	G 3/8"			
KDGI 12 SCH NW7	8	G 1/2"			

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		











Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 120



PVC-Gewebeschläuche auf Seite 388





Schlagschrauber ab Seite 946

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