

Sicherheitskupplungen
- Typ KDGSi ... NW7, KDGSiC ... NW7 ST,
KDGSiP ... NW7, KDGSi ... HSV, KDG ... SCH NW7,
KDG ... NW10, KDGSiC ... NW10 -



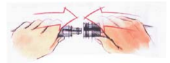
Sicherheitskupplungen

1. Inhalt

Ink	alteva	rzeichnis	
		ionsweise - Sicherheits-Kupplungsdosen	
		heits-Kupplungsdosen NW 7.2	
٥.		Artikelnummern und technische Daten	
4		Abmessurger	
4.	4.1.	Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2	
		Artikelnummern und technische Daten	
_	4.Z.	Abmessungen	4
Э.		Multi-Link Verteilersystem NW 7,2	
	5.1.	Artikelnummern und technische Daten	
,		Abmessungen	
6.		knopf-Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2	
		Artikelnummern und technische Daten	
_	6.2.	Abmessungen	4
7.	Sicher	rheits-Kupplungsdosen NW 7,2 mit Handschiebeventil	
	7.2.	Bedienung	
	7.3.	Abmessungen	
8.		rheits-Schwenk-Kupplungsdosen NW 7,2	
		Artikelnummern und technische Daten	.1
	7.2.	Abmessungen	
9.	Kuppl	ungsstecker aus gehärtetem Stahl für Sicherheitskupplungen NW 7,2	.13
	9.1.	Artikelnummern und technische Daten	.10
	9.2.	Beschreibung	.10
10.	Schne	llverschluss-Kupplungen NW 10	.13
	10.1.	Artikelnummern und technische Daten.	.13
	10.2.	Beschreibung	.13
11.		Sicherheits-Kupplungsdosen NW 10	
		Artikelnummern und technische Daten	
		Beschreibung	

2. Funktionsweise - Sicherheits-Kupplungsdosen

Und so funktioniert's:



Problemloses Einkuppeln

Das Kuppeln erfolgt wie bei allen Serienkupplungen:

Einfaches Eindrücken des Steckers in die Kupplung. Die Entriegelungshülse schnappt nach vorn und die Kupplung ist verriegelt.



Sicherer Entlüftungsvorgang

Durch Zurückschieben der Entriegelungshülse wird die erste Verriegelung freigegeben. Die Kupplung schließt, gleichzeitig wird der Stecker durch Luftdruck und Ventilfeder in ein zweites Verriegelungssystem gedrückt. Die komprimierte Luft kann entweichen. Der Stecker schlägt nicht sofort aus der Kupplungsdose.



Gefahrloses Entkuppeln

Erst wenn der Druck in der Kupplung abgebaut ist, lässt sich die Entriegelungshülse ein zweites Mal zurückschieben, das zweite Verriegelungssystem wird freigegeben. Jetzt kann gefahrlos entkuppelt werden, da keinerlei Druck mehr auf der Leitung liegt. (Entkuppeln der Eco-Serie erfolgt über Ziehen der Lösehülse)

3. Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2

Spezifikation Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2

bis 12 bar

EMPFEHLUNG

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Stahl vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C Betriebsdruck: 0 - 12 bar (Eco: bis max. 8* bar)

Durchfluss: 1800 I/min (Eco: 1100 I/min) (Eingangsdruck: 6 bar,

max. Druckabfall: 0,5 bar)

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.



- **Vorteile:** keine Verletzungsgefahr beim Entriegeln der Kupplung, da der Stecker nicht ausschlägt
 - einfache Bedienung (Entriegelung wie Standardkupplungen)





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 IMI-Norgren 238 Aventics CP1-NW 7/7,8

Sicherheits-l	Kupplungsdo	osen NW 7,2	(Außeng	ewinde)	ISO 4414/I	EN 983
_	1.15.1		-		 	

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



Typ Standard



Sicherheits-I	ISO 4414/EN 983					
Тур	tatsächliche	Тур	besonders preiswert!	tatsächliche	Gewinde	
Standard	Nennweite	Eco	preiswert	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"	



Sicherheits-	Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Schlauchanschluss)									
Тур	tatsächliche	Тур	besonders preiswert!	tatsächliche	Schlauch Ø					
Standard	Nennweite	Eco	preiswert	Nennweite	innen					
KDSSi 6 NW7	7,8	KDSSi	6 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	10 NW7 E💠	7,2	10					
KDSSi 13 NW7	7,8	KDSSi	13 NW7 E	7,2	13					



Typ Standard

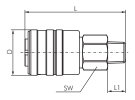


^{*} entspricht 35 bar statischem Betriebsdruck (ohne Pulsation)

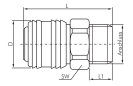
Sicherheitskupplungen

Abmessungen

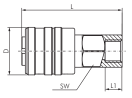
Artikelnummer	Anschluss	SW	L	DØ	L1	Ausführung
KDGSi 14 NW7	R 1/4	19	62	28	11	Standard
KDGSi 38 NW7	R 3/8	19	62	28	12	Standard
KDGSi 12 NW7	R 1/2	22	65	30	15	Standard



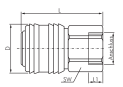
Artikelnummer	Anschluss	sw	L	DØ	L1	Ausführung
KDGSi 14 NW7 E	G 1/4	22	44	28	9	Eco
KDGSi 38 NW7 E	G 3/8	22	44	28	9	Eco
KDGSi 12 NW7 E	G 1/2	24	47	28	12	Eco



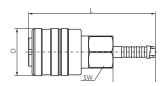
Artikelnummer	Anschluss	sw	L	DØ	L1	Ausführung
KDGiSi 14 NW7	G 1/4	19	59	28	10	Standard
KDGiSi 38 NW7	G 3/8	19	59	28	10	Standard
KDGiSi 12 NW7	G 1/2	24	61	28	12	Standard



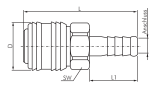
Artikelnummer	Anschluss	sw	L	DØ	L1	Ausführung
KDGiSi 14 NW7 E	G 1/4	22	46	28	9	Eco
KDGiSi 38 NW7 E	G 3/8	22	46	28	9	Eco
KDGiSi 12 NW7 E	G 1/2	24	49	28	12	Eco



Artikelnummer	Anschluss	SW	L	DØ	L1	Ausführung
KDSSi 6 NW7	LW 6 mm	19	75	28	25	Standard
KDSSi 9 NW7	LW 9 mm	19	75	28	25	Standard
KDSSi 13 NW7	LW 13 mm	19	75	28	25	Standard



Artikelnummer	Anschluss	sw	L	DØ	L1	Ausführung
KDSSi 6 NW7 E	LW 6	22	60	28	25	Eco
KDSSi 9 NW7 E	LW 9	22	60	28	25	Eco
KDSSi 13 NW7 E	LW 13	22	60	28	25	Eco



4. 🖾 Sicherheitskupplungsdosen MW 7,2

Spezifikation (EJN Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2eSafe

bis 16 bar

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

Durchfluss: 2250 I/min (Eingangsdruck 6 bar, max. Druckabfall 0,5 bar) Funktion: Das Kuppeln erfolgt wie bei Standardkupplungen durch Einstecken

EMPFEHLUNG

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.



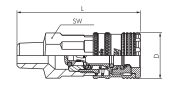
IMI-Norgren 238 Aventics CP1-NW 7/7,8

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Außengewinde) ISO 4414/EN 983

	tatsächliche	Gewinde
Тур	Nennweite	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"



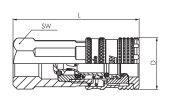
Artikelnummer	Anschluss	SW	L	DØ	tatsächliche Nennweite
KDGSiC 14 NW7 ST	R 1/4	20	63,1	23,5	7,6
KDGSiC 38 NW7 ST	R 3/8	20	61,1	23,5	7,6
KDGSiC 12 NW7 ST	R 1/2	22	55,6	23,5	7,6



ISO 4414/EN 983 Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Innengewinde) tatsächliche Gewinde Nennweite innen KDGiSiC 14 NW7 ST KDGiSiC 38 NW7 ST 7,6 G 1/4" 7,6 G 3/8" KDGiSiC 12 NW7 ST



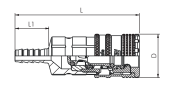
Artikelnummer	Anschluss	sw	L	DØ	tatsächliche Nennweite
KDGiSiC 14 NW7 ST	G 1/4	20	57,1	23,5	7,6
KDGiSiC 38 NW7 ST	G 3/8	22	60,1	23,5	7,6
KDGiSiC 12 NW7 ST	G 1/2	25	59,6	23,5	7,6



Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Schlauchanschluss)				
	tatsächliche	Schlauch Ø		
Тур	Nennweite	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		



Artikelnummer	Schlauch-Ø innen	L1	L	DØ	tatsächliche Nennweite
KDGSSiC 6 NW7	6	18,2	67,1	23,5	7,6
KDGSSiC 8 NW7	8	21,2	69,6	23,5	7,6
KDGSSiC 9 NW7	9	21,2	69,6	23,5	7,6
KDGSSiC 10 NW7	10	21,2	70,1	23,5	7,6
KDGSSiC 13 NW7	13	21,2	68,1	23,5	7,6



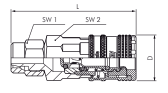
EIN Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Stream-Line)

Achtung: Diese Kupplungen sind speziell für CEJN-Stream-Line-Schläuche (Seite 317) konstruiert.

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



Artikelnummer	Schlauch-Ø außen x innen	L	SW1/SW2	DØ	tatsächliche Nennweite
KDSLSiC 106 NW7 ST	10 x 6,5	64,1	16/20	23,5	7,6
KDSLSiC 128 NW7 ST	12 x 8	68,1	19/20	23,5	7,6
KDSLSiC 139 NW7 ST	13,5 x 9,5	68,2	21/20	23,5	7,6
KDSLSiC 1611 NW7 ST	16 x 11	68,1	24/24	23,5	7,6



5. Multi-Link Verteilersystem NW 7,2

EIN Multi-Link Verteilersystem NW 7,2

bis 16 bar

Beschreibung: Druckluftverteilsystem 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

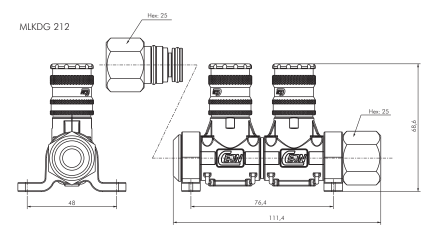
Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (Sicherheitskupplung max. +80°C)

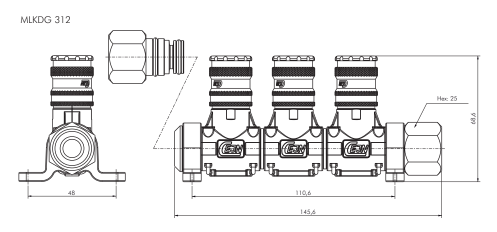
Betriebsdruck: 0 - 16 bar Medien: Druckluft

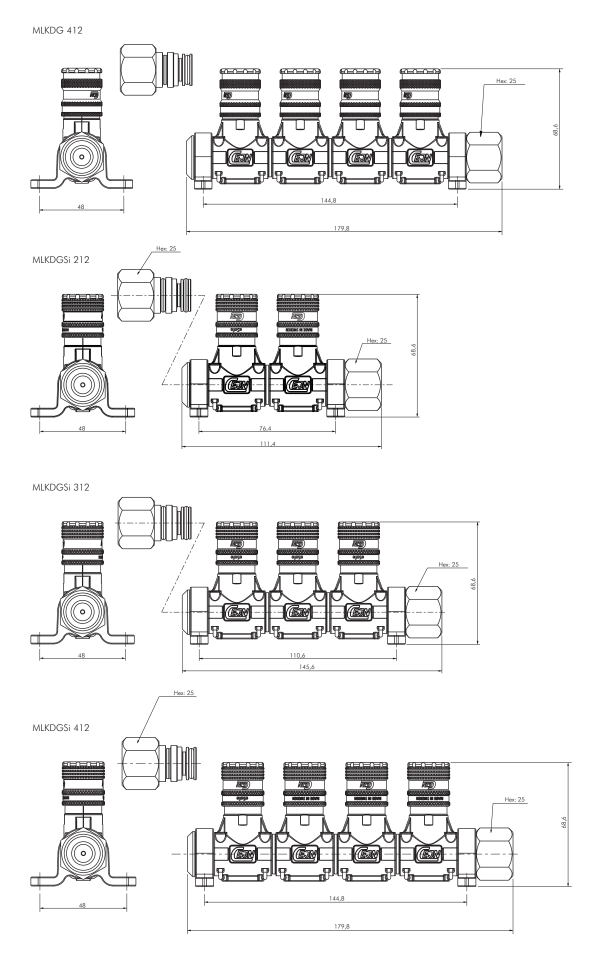
	tatsächliche	Innen-	
Тур	Nennweite	Gewinde	Beschreibung
mit Sicherheitskupplung eSafe als Abgo	ang		
MLKDGSi 212	7,6	G 1/2"	2-fach Verteiler
MLKDGSi 312	7,6	G 1/2"	3-fach Verteiler
MLKDGSi 412	7,6	G 1/2"	4-fach Verteiler
MLKDGSi 512	7,6	G 1/2"	5-fach Verteiler
mit Innengewinde G1/2" als Abgang			
MLiG 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			
MLKDGSi REP	7,6		Erweiterungssegment mit 1x Sicherheitskupplung
MLIG REP		G 1/2"	Erweiterungssegment mit G 1/2" IG



Abmessungen







6. Druckknopf-Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2

Spezifikation Druckknopf-Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2

bis 12 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Typ Standard: Verbundwerkstoff (leitfähig)/Messing vernickelt, Typ Stahl verzinkt: Stahl gehärtet und verzinkt / Aluminium / Messing vernickelt, Dichtung: NBR, Tp 1.4404: Gehäuse: 1.4404, Feder: 1.4319, Kugeln: 1.4028, Dichtung: FPM

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: 0 - 12 bar

Durchfluss: 1820 I/min (Eingangsdruck 6 bar, max. Druckabfall 0,6 bar)

Funktion: Typ Standard: 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. Die Kupplungsdose gibt den Stecker erst frei, wenn der Restdruck auf der Steckerseite einen Druck von ca. 0,5 bar unterschritten hat. Der gefährliche Peitschenhiebeffekt wird somit zuverlässig verhindert. Auch ein mehrfaches Drücken des Entriegelungsknopfes kann diese Sicherheitsfunktion nicht umgehen! Typ Stahl verzinkt und 1.4404: Stecker wird durch

ein zweites Drücken freigegeben (ungeachtet eines evtl. noch bestehenden Restdrucks.

- Sicherheitsfunktion wird über den Restdruck auf der Steckerseite gesteuert (nur Typ Standard)
 antistatisch, erfüllt ATEX 2 Standard (keine potentielle Zündquelle) und ist daher in Lackierkabinen, Gasumgebungen oder Getreideumfüllungen einsetzbar (nur Typ Standard)
 - Kunststoffkörper verhindert Verkratzen von Oberflächen (nur Typ Standard)
 - silikonfrei gefertigt (nur Typ Standard)
 - Kupplungskopf ist drehbar nach dem Einschrauben kann der Druckknopf an eine ergonomisch optimale Position gedreht werden

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

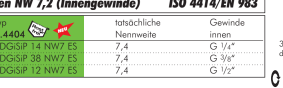
Kompatibel zu





Sicherheits-Druckknopfkupplungsdosen NW 7,2 (Außengewinde) ISO 4414/El						
Typ Standard/Kunststoff	Typ Stahl verzinkt	Тур 1.4404	tatsächliche Nennweite	Gewinde außen		
KDGSiP 14 NW7	KDGSiP 14 NW7 ST	KDGSiP 14 NW7 ES	7,4	G 1/4"		
KDGSiP 38 NW7	KDGSiP 38 NW7 ST	KDGSiP 38 NW7 ES	7,4	G ³ /8"		
KDGSiP 12 NW7	KDGSiP 12 NW7 ST	KDGSiP 12 NW7 ES	7,4	G 1/2"		

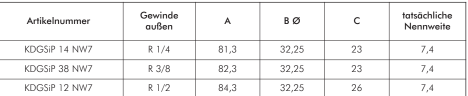
Sicherheits-Druckknopfkupplungsdosen NW 7,2 (Innengewinde) ISO 4414/EN 983							
Тур	Тур	Тур	tatsächliche	Gewinde			
Standard/Kunststoff	Stahl verzinkt	1.4404	Nennweite	innen			
KDGiSiP 14 NW7	KDGiSiP 14 NW7 ST	KDGiSiP 14 NW7 ES	7,4	G 1/4"			
KDGiSiP 38 NW7	KDGiSiP 38 NW7 ST	KDGiSiP 38 NW7 ES	7,4	G 3/8"			
KDGiSiP 12 NW7	KDGiSiP 12 NW7 ST	KDGiSiP 12 NW7 ES	7,4	G 1/2"			





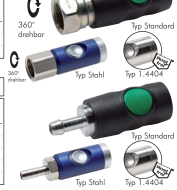
lyp	lyp	lyp 🕟	tatsächliche	Schlauch Ø
Standard/Kunststoff	Stahl verzinkt	1.4404	Nennweite	innen
KDSSiP 6 NW7	KDSSiP 6 NW7 ST	KDSSiP 6 NW7 ES	7,4	6
KDSSiP 8 NW7	KDSSiP 8 NW7 ST		7,4	8
KDSSiP 9 NW7	KDSSiP 9 NW7 ST	KDSSiP 9 NW7 ES	7,4	9
KDSSiP 10 NW7 📈	KDSSiP 10 NW7 ST		7,4	10
KDSSiP 13 NW7	KDSSiP 13 NW7 ST	KDSSiP 13 NW7 ES	7,4	13

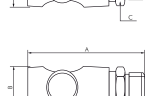
Тур	Тур	Тур	tatsächliche	Schlauch Ø
Standard/Kunststoff	Stahl verzinkt	1.4404 💞 🏸	Nennweite	innen
KDSSiP 6 NW7	KDSSiP 6 NW7 ST	KDSSiP 6 NW7 ES	7,4	6
KDSSiP 8 NW7	KDSSiP 8 NW7 ST		7,4	8
KDSSiP 9 NW7	KDSSiP 9 NW7 ST	KDSSiP 9 NW7 ES	7,4	9
KDSSiP 10 NW7	KDSSiP 10 NW7 ST		7,4	10
KDSSiP 13 NW7	KDSSiP 13 NW7 ST	KDSSiP 13 NW7 ES	7,4	13

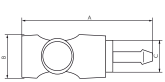


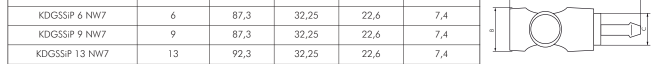
Artikelnummer	Gewinde innen	А	ВØ	С	tatsächliche Nennweite
KDGiSiP 14 NW7	G 1/4	73,3	32,25	23	7,4
KDGiSiP 38 NW7	G 3/8	73,3	32,25	23	7,4
KDGiSiP 12 NW7	G 1/2	80,3	32,25	26	7,4

Artikelnummer	Schlauch-Ø innen	А	ВØ	С	tatsächliche Nennweite
KDGSSiP 6 NW7	6	87,3	32,25	22,6	7,4
KDGSSiP 9 NW7	9	87,3	32,25	22,6	7,4
KDGSSiP 13 NW7	13	92,3	32,25	22,6	7,4









Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angeç

7. Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 mit Handschiebeventil

Spezifikationen Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 mit Handschiebeventil bis 20 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt/Stahl gehärtet, Schiebehülse: Aluminium eloxiert, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: 0 - 20 bar

Durchfluss: 1400 l/min (Eingangsdruck 6 bar, max. Druckabfall 0,5 bar)

Funktion: Diese Sicherheitskupplung ist eine Kombination aus Handschiebeventil und Schnellverschlusskupplung. Nur wenn durch die Schiebehülse die Steckerseite entlüftet wurde, lässt sich die Kupplung lösen. Die Schiebehülse kann nur im gekuppelten Zustand bewegt werden und funktioniert wie ein 3/2-Wege Handschiebeventil.

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Außengewinde) mit Handschiebeventil ISO 4414/EN 98

	tatsächlich	e Gewinde
Тур	Nennweite	außen
KDGSi 14 HSV	7,8	R 1/4"
KDGSi 38 HSV	7,8	R ³ /8"
KDGSi 12 HSV	7,8	R 1/2"

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Innengewinde) mit Handschiebeventil ISO 4414/EN 983

	tatsächliche	Gewinde
Тур	Nennweite	innen
KDGiSi 14 HSV	7,8	G 1/4"
KDGiSi 38 HSV	7,8	G ³ /8"
KDGiSi 12 HSV	7,8	G 1/2"

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 7,2 (Schlauchanschluss) mit Handschiebeventil ISO 4414/EN 983

	tatsächliche	Schlauch Ø
Тур	Nennweite	innen
KDSSi 6 HSV	7,8	6
KDSSi 8 HSV	7,8	8
KDSSi 9 HSV	7,8	9
KDSSi 10 HSV	7,8	10
KDSSi 13 HSV	7,8	13

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

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 IMI-Norgren 238 Aventics CP1-NW 7/7,8



mit Handschiebeventil



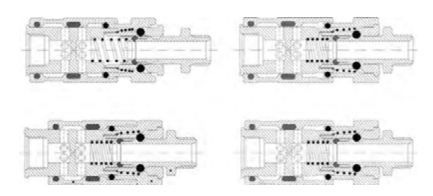
mit Handschiebeventil



mit Handschiebeventil

5.5. Bedienung

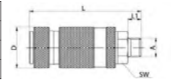
- Verriegeln, der Vorgang des Einkuppelns erfolgt drucklos durch Eindrücken des Steckers in die Kupplung, erst durch Verriegeln des Steckers gibt die Verriegelungshülse die Schiebehülse frei
- Druckaufbau, über die Schiebehülse wird der Druck aufgebaut
- Entlüften, der Entlüftungsvorgang wird eingeleitet durch Bewegen der Schiebehülse in ihre Ausgangsstellung
- Entriegeln, der Stecker wird durch Betätigung der Entriegelungshülse entnommen



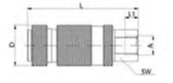
Sicherheitskupplungen

Abmessungen

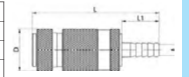
Artikelnummer	Anschluss A	L	L1	DØ	SW
KDGSi 14 HSV	R 1/4	76,5	9	28	19
KDGSi 38 HSV	R 3/8	76,5	9	28	22
KDGSi 12 HSV	R 1/2	83	12	28	24



Artikelnummer	Anschluss A	L	L1	DØ	SW
KDGiSi 14 HSV	G 1/4	73,5	9	28	19
KDGiSi 38 HSV	G 3/8	73,5	9	28	19
KDGiSi 12 HSV	G 1/2	77	12	28	24



Artikelnummer	Anschluss A	L	L1	DØ	SW
KDSSi 6 HSV	LW6	85,5	25	28	-
KDSSi 9 HSV	LW9	85,5	25	28	-
KDSSi 13 HSV	LW13	85,5	25	28	-



8. Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen NW 7,2

Spezifikation Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen NW 7,2

Werkstoffe: Gehäuse: Stahl vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +100 °C

Betriebsdruck: 0 - 25 bar sowie Grobvakuum (ein-/auskuppelbar bis max. 15 bar)

Durchfluss: 1800 I/min (Eingangsdruck: 6 bar, max. Druckdifferenz: 0,5 bar)

EMPFEHLUNG



bis 25 bar



Und so funktioniert's:

Die Montage

Eindrücken des Steckers in die Kupplung

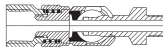


einschwenken



die Kupplung ist verriegelt und hat vollen Durchgang.

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 IMI-Norgren 238 Aventics CP1-NW 7/7,8



Die Demontage



Entriegeln der Sicherheitshülse



Kupplung ausschwenken - Kupplung schließt und entlüftet



Stecker wird drucklos entnommen.

ſ		
	TIPP	Die Kupplung mit vollem Durchfluss

|--|

	tatsächliche	Gewinde
Тур	Nennweite	außen
KDG 14 SCH NW7	8	G 1/4"
KDG 38 SCH NW7	8	G ³ /8"
KDG 12 SCH NW7	8	G 1/2"



Sicherheits-Schwenk-Kunnlungsdosen NW 7 2 (Innengewinde)*

Control Contro							
	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"					



Sicherheits-Schwenk-Kupplungsdosen NW 7,2 (Schlauchanschluss)*

	10.1	611 1 8
	tatsächliche	Schlauch Ø
Тур	Nennweite	innen
KDS 6 SCH NW7	8	6
KDS 9 SCH NW7	8	9
KDS 13 SCH NW7	8	13
* N1	Louis Carlotte Louis NIW 7.0 (title Scir. OF/) Louis the confidence of the conversal time.	stational and Manadage

Nur in Verbindung mit Standard-Stahlsteckern NW 7,2 (siehe Seite 256) kann eine sichere Funktion gewährleistet werden. Von dem Einsatz mit Messingsteckern wird aus Sicherheits- und Verschleißgründen abgeraten.



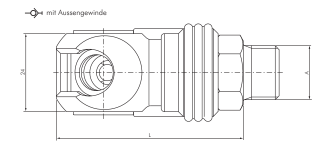
Sicherheitskupplungen

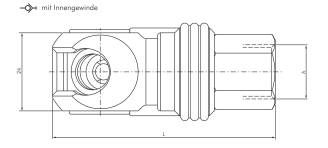
Abmessungen

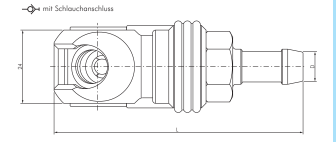
Artikelnummer	Α	L
KDG 14 SCH NW7	G 1/4	58
KDG 38 SCH NW7	G 3/8	58
KDG 12 SCH NW7	G 1/2	59

Artikelnummer	Α	L
KDGi 14 SCH NW7	G 1/4	69
KDGi 38 SCH NW7	G 3/8	69
KDGi 12 SCH NW7	G 1/2	70

Artikelnummer	Α	L
KDS 6 SCH NW7	G 1/4	82
KDS 9 SCH NW7	G 3/8	82
KDS 13 SCH NW7	G 1/2	82







9. Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl für Sicherheitskupplungen NW7

Kupplungsstecker aus gehärtetem Stahl für Sicherheitskupplungen NW 7,2







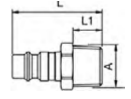


Тур	Gewinde	Тур	Gewinde	Тур	Schlauch Ø	Тур	Gewinde
Außengewinde	außen	Innengewinde	innen	Schlauchanschluss	innen	Drehgelenk	außen
KSG 18 NW7 ST	G 1/8"						
KSG 14 NW7 ST	R 1/4"	KSGi 14 NW7 ST	G 1/4"	KSS 6 NW7 ST	6	DG 14KS NW7	R 1/4"
KSG 38 NW7 ST	G 3/8"	KSGi 38 NW7 ST	G 3/8"	KSS 9 NW7 ST	9		
KSG 12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

Abmessungen

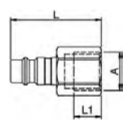
Artikelnummer	Gewinde	SW	L	Gewindelänge	Nippellänge	St.gew. g
KSG 18 NW7 ST	G 1/8"	13	33	9	20	14

Artikelnummer	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm
KSG 14 NW7 ST	R 1/4	14	36,5	12
KSG 38 NW7 ST	R 3/8	17	37	12
KSG 12 NW7 ST	R 1/2	22	43	17



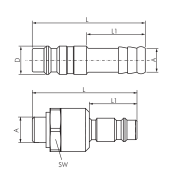
Artikelnummer	Gewinde	sw	L	Gewindelänge	Nippellänge	St.gew. g
KSGi 38 NW7 ST	G 3/8"	19	33	10	20	21
KSGi 12 NW7 ST	G 1/2"	24	35	12	20	35

Artikelnummer	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm
KSGi 14 NW7 ST	G 1/4	17	38,5	12



Artikelnummer	SLW	L	d	Tüllenlänge	Nippellänge	St.gew. g
KSS 6 NW7 ST	6 mm	44	12	24	20	14
KSS 9 NW7 ST	9 mm	44	12	24	20	17
KSS 13 NW7 ST	13 mm	44	15	23	20	24

Artikelnummer	Anschluss A	SW mm	L mm	L1 mm
DG 14KS NW7	R 1/4	22	53	24,30



10. Schnellverschluss-Kupplungen NW 10

Spezifikation Schnellverschluss-Kupplungen NW 10

Werkstoffe: Typ MS-vernickelt: Gehäuse Messing vernickelt, Schiebehülse: Stahl vernickelt, Dichtung: NBR

Typ MS/Stahl: Gehäuse: Messing vernickelt/Stahl (QPQ), Schiebehülse: Messing vernickelt, Dichtung: NBR

Typ CEJN: Gehäuse Stahl/Messing verzinkt, Dichtung: NBR

Typ 1.4305: Gehäuse und Schiebehülse: 1.4305, Dichtung: Viton

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C, Edelstahl: -15°C bis max. +200°C

Betriebsdruck: 0 - 35 bar sowie Grobvakuum, CEJN-Kupplungen: 0 - 16 bar

Durchfluss: MS-vernickelt/1.4305: 2600 l/min (Option -BA: 2100 l/min), Messing/Stahl: 3600 l/min,

CEJN-Kupplung: 3900 I/min (6 bar Eingangsdruck, 0,5 bar Druckdifferenz)



Nur folgende Paarungen von Kupplungsdose und Kupplungsstecker sind möglich:

- Kupplungsdose absperrend BA → mit Kupplungsstecker ohne Ventil ←
 Kupplungsdose absperrend BA → mit Kupplungsstecker absperrend BA ←

Kupplungsdosen NW 10 (Außengewinde)

Poptional: Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA

Typ MS-vernickelt	Typ Messing/Stahl	Typ EJN Stahl/ Messing verzinkt	Gewinde außen	Тур 1.4305	Gewinde außen
KDG 14 NW10			R 1/4"		G 1/4"
KDG 38 NW10	KDG 38 NW10 ST	KDGC 38 NW10	R ³ /8"	KDG 38 NW10 ES	G ³ /8"
KDG 12 NW10	KDG 12 NW10 ST	KDGC 12 NW10	R 1/2"	KDG 12 NW10 ES	G ¹ /2"
KDG 34 NW10	KDG 34 NW10 ST	KDGC 34 NW10	R ³ /4"	KDG 34 NW10 ES	G ³ /4"

Kupplungsdosen NW 10 (Innengewinde)

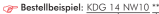
Optional: Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA

Тур	Тур	Typ EN Stahl/	Тур	Gewinde
MS-vernickelt	Messing/Stahl	Messing verzinkt	1.4305	innen
KDGi 14 NW10				G 1/4"
KDGi 38 NW10	KDGi 38 NW10 ST	KDGiC 38 NW10	KDGi 38 NW10 ES	G 3/8"
KDGi 12 NW10	KDGi 12 NW10 ST	KDGiC 12 NW10	KDGi 12 NW10 ES	G 1/2"
KDGi 34 NW10	KDGi 34 NW10 ST	KDGiC 34 NW10	KDGi 34 NW10 ES	G ³ /4"

Kupplungsdosen NW 10 mit Schlauchtülle

Poptional: Körper aus 1.4404 -ES4A, Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA

Тур	Тур	Typ EJN Stahl/	Тур	Schlauch-Ø
MS-vernickelt	Messing/Stahl	Messing verzinkt	1.4305	innen
KDS 9 NW10			KDS 9 NW10 ES	9
	KDS 10 NW10 ST	KDSC 10 NW10		10
KDS 13 NW10	KDS 13 NW10 ST	KDSC 13 NW10	KDS 13 NW10 ES	13
KDS 19 NW10	KDS 19 NW10 ST	KDSC 19 NW10	KDS 19 NW10 ES	19



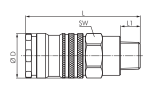
Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: Körper aus Edelstahl 1.4404 Verwendung für Stecker beidseitig absperrend

Abmessungen

Artikelnummer	Gewinde außen	SW	L	DØ	L1
KDG 14 NW10	R 1/4	24	62	27,5	12,0
KDG 38 NW10	R 3/8	24	62	27,5	12,5
KDG 12 NW10	R 1/2	24	65	27,5	17,0
KDG 34 NW10	R 3/4	27	64	27,5	17,0

Artikelnummer	Gewinde außen	SW	L	DØ	L1
KDG 38 NW10 ST	R 3/8	24	70	27	12
KDG 12 NW10 ST	R 1/2	24	75	27	17
KDG 34 NW10 ST	R 3/4	27	64	27	17





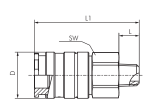
Rectus 27, 41, 1700, 1727 TFMA 1700 CEJN 410





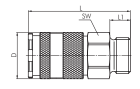
Typ Messing/Stahl



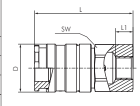


Sicherheitskupplungen

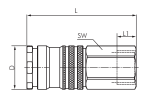
Artikelnummer	Gewinde außen	SW	L	DØ	L1
KDG 38 NW10 ES	G 3/8	24	57,5	27	9
KDG 12 NW10 ES	G 1/2	24	59,5	27	12
KDG 34 NW10 ES	G 3/4	32	60,5	27	16



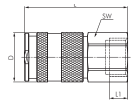
Artikelnummer	Gewinde innen	SW	L	DØ	L1
KDGi 14 NW10	G 1/4	24	56	27,5	10,0
KDGi 38 NW10	G 3/8	24	56	27,5	11,5
KDGi 12 NW10	G 1/2	24	56	27,5	12,0
KDGi 34 NW10	G 3/4	32	60	27,5	16,0



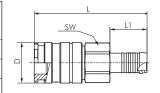
Artikelnummer	Gewinde innen	SW	L	DØ	L1
KDGi 38 NW10 ST	G 3/8	24	68	27	12
KDGi 12 NW10 ST	G 1/2	24	68	27	12
KDGi 34 NW10 ST	G 3/4	32	74	27	16



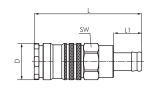
Artikelnummer	Gewinde innen	SW	L	DØ	L1
KDGi 38 NW10 ES	G 3/8	24	56,5	27	min 11
KDGi 12 NW10 ES	G 1/2	24	56	27	min 10
KDGi 34 NW10 ES	G 3/4	32	60,5	27	min 14



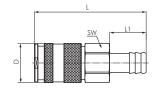
Artikelnummer	Schlauch-Ø innen	SW	L	DØ	L1
KDS 9 NW10	9	24	76	27,5	25
KDS 13 NW10	13	24	76	27,5	25
KDS19 NW10	19	24	76	27,5	25



Artikelnummer	Schlauch-Ø innen	SW	L	DØ	L1
KDS 10 NW10 ST	10	24	80	27	21
KDS 13 NW10 ST	13	24	80	27	21
KDS19 NW10 ST	19	24	80	27	21



Artikelnummer	Schlauch-Ø innen	SW	L	DØ	L1
KDS 9 NW10 ES	9	24	76,0	27	25
KDS 13 NW10 ES	13	24	76,5	27	25
KDS19 NW10 ES	19	24	76,5	27	25



11. En Sicherheits-Kupplungsdosen NW 10

Spezifikation (EJN) Sicherheits-Kupplungsdosen NW 10 eSafe

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 10 (Außengewinde)

bis 16 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Stahl/Messing verzinkt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: 0 - 16 bar

KDGSiC 38 NW10

KDGSiC 12 NW10

KDGSiC 34 NW10

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.





Nur Stahlstecker verwenden (siehe Seite 261)



4/EN 983	
Gewinde	
außen	
R 3/8"	
R 1/2"	
R 3/4"	

ISO 4414/EN 983

tatsächliche Nennweite

10.4

10,4

Sicherheits-Kupplungsdosen NW 10 (Innengewinde)

	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"



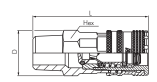
EN Sicherheits-Kupplungsdosen NW 10 (Schlauchansch	ıluss)	ISO 4414/EN 983
The close of the transfer of t	, .	0 / 1
KDGiSiC 34 NW10	10.4	G 3/4"

	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

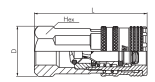


Abmessungen

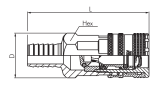
Artikelnummer	Gewinde außen	SW	L	DØ	tatsächliche Nennweite
KDGSiC 12 NW10	R 1/2	24	70,3	27,7	10,4
KDGSiC 34 NW10	R 3/4	24	60,8	27,7	10,4



Artikelnummer	Gewinde außen	SW	L	DØ	tatsächliche Nennweite
KDGiSiC 12 NW10	R 3/8	24	62,3	27,7	10,4
KDGiSiC 34 NW10	R 1/2	25	67,3	28,9	10,4



Artikelnummer	Schlauch-Ø innen	SW	L	DØ	tatsächliche Nennweite
KDSSi 13 NW10	13	24	75,3	27,7	10,4
KDSSi 16 NW10	16	24	75,3	27,7	10,4
KDSSi 19 NW10	19	24	74,3	27,7	10,4



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