

## Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4

Artikel Nr. 107565 bis 107553

P 5-83

. einseitic

Serie »R244AL«, drehbar

Hochwertige, robuste und langlebige, mit einer Hand bedienbare Schnellverschlusskupplung in Sicherheitsausführung.

Beim ersten Drücken erfolgt die Entlüftung der Kupplung, der Stecker bleibt in der Kupplung gesichert. Nach dem zweiten Drücken wird der Stecker gelöst.

Somit wird der berüchtigte "Peitschenhiebeffekt" verhindert und das Risiko der Verletzung des Bedienpersonals praktisch ausgeschlossen.

Die Sicherheitsversion entspricht dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414.

Diese Sicherheitskupplung eignet sich nicht für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug. Wir empfehlen die Verwendung unserer Vibrationsdämpfer, gemäß ISO 6150, § 7.1.

Nur Stahl gehärtet und verzinkte Tüllen und Nippel verwenden.

Einsatzgebiete: Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Fertigungsindustrie, Werkstätten, Automotive.

Betriebsdruck: max. 12 bar

Mediums- und

Umgebungstemperatur: -20 °C bis 70 °C Durchflussmenge (Luft): 1.600 l/min

(bei 6 bar und Δp = 1 bar) Aluminium, eloxiert

Gehäuse: Aluminium, eloxiert
Knopf und Ventil: Stahl gehärtet und verzinkt

Innenteile: Edelstahl 1.4404 Gewinde: Messing vernickelt

Dichtmaterial: NBR





244.11-D



244.21-D



244.32-D

Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4, Außengewinde, drehbar								
Typen Nr.	Artikel Nr.	Anschluss	SW mm	L1	L2	D2	Gewicht	
				mm	mm	mm	g	
244.11-D	107565	G 1/4 außen	21	6,5	70,0	26,0	144,0	
244.12-D	107566	G 3/8 außen	21	7,0	70,0	26,0	143,0	
244.13-D	107567	G 1/2 außen	25	8,5	72,5	26,0	146,0	

Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4, Innengewinde, drehbar								
Typen Nr.	Artikel Nr.	Anschluss	SW mm	L1	L2	D2	Gewicht	
		Aliscilluss		mm	mm	mm	g	
244.21-D	107568	G 1/4 innen	21	9,0	73,5	26,0	144,0	
244.22-D	107569	G 3/8 innen	21	10,0	75,5	26,0	121,0	
244.23-D	107570	G 1/2 innen	24	11,0	77,5	26,0	150,0	

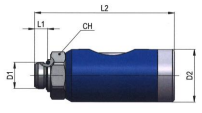
P 5-83

# Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4

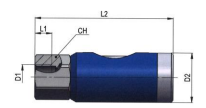
Artikel Nr. 107565 bis 107553



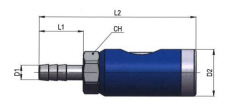
Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 mit Schlauchtülle, drehbar								
Typen Nr.	Artikel Nr.	Anschluss	SW mm	L1	L2	D2	Gewicht	
				mm	mm	mm	g	
244.31-D	107571	Anschluss LW 6	21	25,0	88,5	26,0	110,0	
244.31-D8	107572	Anschluss LW 8	21	25,0	88,5	26,0	127,0	
244.32-D	107573	Anschluss LW 9	21	25,0	88,5	26,0	112,0	
244.32-D10	107574	Anschluss LW 10	21	25,0	88,5	26,0	-	
244.33-D	107575	Anschluss LW 13	21	25,0	88,5	26,0	121,0	



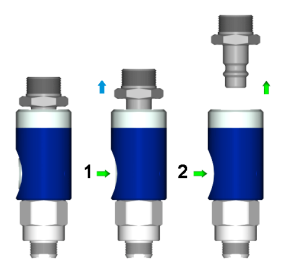
Außengewinde



Innengewinde



Schlauchtülle



Zum Kuppeln:

Stecker in die Kupplung einstecken

Zum Entkuppeln:

Phase 1:

Einmal auf den Knopf drücken. Dadurch wird die Anlage entlüftet; dennoch bleibt der Stecker in der Kupplung gesichert.

Phase 2:

Erst bei einem zweiten Drücken auf den Knopf wird der Stecker gelöst.



# Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4

Artikel Nr. 107565 bis 107553

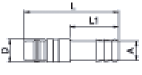
Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt								
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	SW	L	D	L1		
AITIKEI IVI.	турентит.	Describerating	mm	mm	mm	mm		
107541	243.06 ST	Tülle LW 6	-	48,0	12,0	25,0		
107542	243.06 ST-8	Tülle LW 8	-	48,0	12,0	25,0		
107543	243.07 ST	Tülle LW 9	-	48,0	12,0	25,0		
107544	243.07 ST-10	Tülle LW 10	-	48,0	12,0	25,0		
107545	243.10 ST	Tülle LW 13	-	48,0	12,0	25,0		

Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Außengewinde								
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	SW	L	D	L1		
AITIKEI IVI.	турентит.	beschiebung	mm	mm	mm	mm		
107546	243.49 ST	Nippel G 1/8 außen	13	33,0	-	9,0		
107547	243.50 ST	Nippel G 1/4 außen	17	32,0	-	9,0		
107548	243.51 ST	Nippel G 3/8 außen	19	34,0	-	9,0		
107549	243.52 ST	Nippel G 1/2 außen	24	38,0	-	11,0		

Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Stahl gehärtet und verzinkt, Innengewinde								
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	SW	L	D	L1		
AITIKEI IVI.	турентит.		mm	mm	mm	mm		
107550	243.54 ST	Nippel G 1/8 innen	14	30,0	-	10,0		
107551	243.55 ST	Nippel G 1/4 innen	17	39,0	-	16,0		
107552	243.56 ST	Nippel G 3/8 innen	19	40,0	-	16,0		
107553	243.57 ST	Nippel G 1/2 innen	24	44,0	-	16,0		



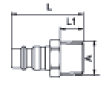
243.06 ST



Einstecktülle



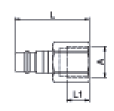
243.50 ST



Nippel Außengewinde



243.55 ST



Nippel Innengewinde

P 5-83

## Druckknopf-Sicherheitskupplungen NW 7,4

Artikel Nr. 107565 bis 107553



#### Installationsort

Der Installationsort der Schnellverschlusskupplung ist so zu wählen, dass die bedienende Person sich nicht durch Gefahrenquellen in der direkten Umgebung, wie z. B. durch Ausrutschen, Klemmen, Kontaminieren oder Verbrennen, gesundheitlich schädigen kann.

## Wartungsanleitung

Schnellverschlusskupplungen sind weitgehend wartungsfrei, wenn sie in Standardanwendungen eingesetzt und pfleglich behandelt werden. Die Wahl der Schnellverschlusskupplung muss auf den vorgesehenen Einsatzzweck und Werkstoff abgestimmt sein. Je nach Betriebsbedingungen wird empfohlen, die nachfolgenden Punkte bei einer Wartung vorzusehen:

**Äußere Sichtkontrolle** bei Verschmutzungen im Funktionsbereich von Kupplung und Stecker (Dichtbereich, Betätigungselemente) müssen diese gereinigt werden. Die nachfolgenden Merkmale erfordern den Austausch der entsprechenden Teile: Gerissene, beschädigte, stark verschmutzte oder korrodierte Teile, Leckagen an den Kupplungs- und / oder Steckerteilen.

Funktionstest unter maximalem Betriebsdruck kann die Schnellverschlusskupplung auf mögliche Fehlfunktionen und Dichtheit geprüft werden. Während der Test- und Betriebsphase ist darauf zu achten, dass das Bedienpersonal geschützt arbeitet.

Austauschintervalle für Schnellverschlusskupplungen müssen, soweit vorhanden, an staatliche oder technische Normen angepasst werden. Es können aber auch betriebliche Erfahrungswerte, die sich aus der notwendigen Betriebssicherheit und den Einsatzbedingungen wie Stillstandzeiten, Kuppelhäufigkeit, Betriebsdruck und Eigenschaften des Mediums ergeben, für die Festlegung der Austauschintervalle ausschlaggebend sein.

## Niederdruckanwendungen

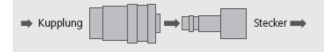
Gewinde für Niederdruckanwendungen sind, sofern serienmäßig keine entsprechenden Beschichtungen oder Dichtringe vorhanden sind, mit geeigneten Dichtungsmaterialien wie einem PTFE-Band oder flüssigen Dichtungsmitteln zu versehen. Hierbei muss auf die Verträglichkeit mit dem durchfließenden Medium geachtet werden.

### **Pulsierendes Werkzeug**

Beim Einsatz von pulsierendem Werkzeug empfiehlt sich die Beachtung der Norm ISO 6150, § 7.1. Sie empfiehlt, einen mindestens 300 mm langen, flexiblen Schlauch zwischen dem pulsierenden Werkzeug und der Schnellverschlusskupplung zu installieren. Die oszillierenden Kräfte werden vom Schlauchstück aufgenommen und erhöhen somit die Lebensdauer der Schnellverschlusskupplung. Für direkt an pulsierenden Werkzeugen montierte Kupplungen kann keine Garantie übernommen werden.

## Durchflussrichtung

Die empfohlene Durchflussrichtung ist von der Kupplung zum Stecker, soweit im technischen Datenblatt nichts anderes angegeben ist.



## Verwendung mit Schläuchen

Bei der Verwendung von Schläuchen müssen unbedingt der zulässige Betriebsdruck sowie die Einsatztemperatur beachtet und für geeignete Schlauchverbindungen gesorgt werden.