Schnellverschlusskupplungen NW 2,7 Artikel Nr. 107107 bis 107124

Serie »R20ES«



Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit extrem kleinen Baumaßen und großem Durchgang bei geringem Druckabfall.

Um Verletzungen oder den "Peitschenhiebeffekt" zu vermeiden, empfehlen wir den Stecknippel beim Entkuppeln mit einer Hand festzuhalten.

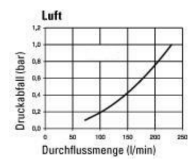
Einsatzgebiete: Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/ Pharmaindustrie, Automotive, Nahrungsmitteltechnik, Offshore.

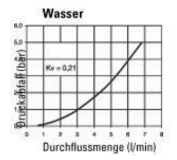
Betriebsdruck 0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)

Mediums- und Umgebungstemperatur -15 °C bis 200 °C Gehäuse Edelstahl 1.4404 Hülse Edelstahl 1.4404 Ventilkörper Edelstahl 1.4404 Edelstahl 1.4404 Feder Edelstahl 1.4404 Sprengring Edelstahl 1.4404 Kugel

Dichtmaterial FKM

Durchflusswerte:





Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Edelstahl 1.4404, Außengewinde									
Typen Nr.	Artikel Nr.	Anschluss	SW	L	D	L1			
турен мг.	AITIKEI IVI.	Aliscilluss	mm	mm	mm	mm			
243.08/1-ES	107107	M5 außen	9	26,0	10,0	5,0			
243.08/2-ES	107108	G 1/8 außen	11	28.0	10.0	7.0			

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Edelstahl 1.4404, Innengewinde								
Typen Nr.	Artikel Nr.	Anschluss	SW	L	D	L1		
турен мг.	AITIKEI IVI.	Aliscilluss	mm	mm	mm	mm		
243.08/3-ES	107109	M5 innen	9	25,0	10,0	5,0		
243.08/4-ES	107110	G 1/8 innen	12	28,0	10,0	7,0		

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Ausgabe 04/2025

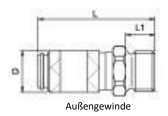
Seite 1 von 4

Schnellverschlusskupplungen NW 2,7 Artikel Nr. 107107 bis 107124



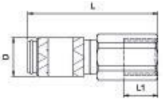
Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Edelstahl 1.4404 mit Schlauchtülle								
Typen Nr.	Artikel Nr.	Anschluss	L	D	L1			
турен мг. Агик	AITIKEI IVI.	Alischiuss	mm	mm	mm			
243.08/5-ES	107111	Tülle LW 3	35,0	10,0	13,0			
243.08/6-ES	107112	Tülle LW 4	35,0	10,0	13,0			

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Edelstahl 1.4404 mit Schlauchanschluss								
Typen Nr. Artikel Nr.	Artikal Nr	Anschluss	SW	L	D	L1	L2	G
	AITIKEI IVI.	Alisciliuss	mm	mm	mm	mm	mm	mm
243.08/7-ES	107113	Schlauchanschluss 4x3	9	34,0	10,0	7,0	5,0	M7x0,5
243.08/8-ES	107114	Schlauchanschluss 5x3	9	34,0	10,0	7,0	5,0	M7x0,5
243.08/9-ES	107115	Schlauchanschluss 6x4	9	34,0	10,0	7,0	5,0	M8x0,5





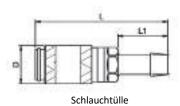
243.08/2-ES



Innengewinde

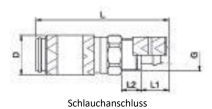


243.08/4-ES





243.08/6-ES



243.08/8-ES

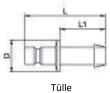
Schnellverschlusskupplungen NW 2,7 Artikel Nr. 107107 bis 107124

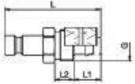
Einstecktülle für Kupplungen NW 2,7, Edelstahl 1.4404								
Typen Nr.	en Nr. Artikel Nr. Beschreibung		L	D	L1			
турен мг.	AITIKEI IVI	beschiebung	mm	mm	mm			
243.09/1-ES	107116	Tülle LW 3	24,0	7,0	13,0			
243.09/2-ES	107117	Tülle LW 4	24,0	7,0	13,0			

Nippel für Kup	Nippel für Kupplungen NW 2,7, Edelstahl 1.4404, für Schlauch								
Typon Nr	Artikel Nr.	Beschreibung	SW	L	L1	L2	G		
турен мг.	Typen Nr. Artikel Nr.	Beschiebung	mm	mm	mm	mm	mm		
243.09/3-ES	107118	Nippel für Schlauch 4x3	8	25,0	7,0	5,0	M7x0,5		
243.09/4-ES	107119	Nippel für Schlauch 5x3	8	25,0	7,0	5,0	M7x0,5		
243.09/5-ES	107120	Nippel für Schlauch 6x4	8	25,0	7,0	5,0	M8x0,5		

Nippel für Kupplungen NW 2,7, Edelstahl 1.4404, Außengewinde							
Typen Nr.	Artikel Nr.	Beschreibung	SW	L	L1		
Typen Nr. Artiker Nr.	AITIKEI NI.	beschiebung	mm	mm	mm		
243.09/6-ES	107121	Nippel M5 außen	7	17,0	5,0		
243.09/7-ES	107122	Nippel G 1/8 außen	11	20,0	7,0		

Nippel für Kupplungen NW 2,7, Edelstahl 1.4404, Innengewinde								
Typen Nr.	Typen Nr. Artikel Nr. Beschreibung		SW	L	L1			
турен мі.	Typen W. Altikel W.	beschiebung	mm	mm	mm			
243.09/8-ES	107123	Nippel M5 innen	7	17,0	5,0			
243.09/9-ES	107124	Nippel G 1/8 innen	12	19.0	7.0			





Nippel für Schlauch



Außengewinde





243.09/2-ES



243.09/5-ES



243.09/6-ES



243.09/8-ES

Seite 3 von 4

Ausgabe 04/2025

P 5-89

Schnellverschlusskupplungen NW 2,7 Artikel Nr. 107107 bis 107124



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.

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.

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.

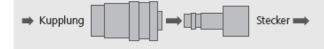
Austauschintervalle für Schnellverschlusskupplungen müssen, soweit vorhanden, an staatliche oder technische Normen angepasst werden. Es können aber auch betriebliche Erfahrungswerte, die sich aus der notwendigen Betriebssicherheit und den Einsatzbedingungen wie Stillstandzeiten, Kuppelhäufigkeit, Betriebsdruck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

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.