

Schnellverschlusskupplungen NW 10

Artikel Nr. 141553 bis 107464

P 5-122

Serie »R27EMSV«



Einseitig absperrende und robuste Schnellverschlusskupplung mit hoher Durchflussleistung. Um Verletzungen oder den "Peitschenhiebeffekt" zu vermeiden, empfehlen wir den Stecknippel beim Entkuppeln mit einer Hand festzuhalten.

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

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

Betriebsdruck 0 - 35 bar

Mediumstemperatur -20 °C bis 100 °C

Umgebungstemperatur -20 °C bis 100 °C

Durchfluss 3500 l/min (Luft)

Durchflusswertmessung bei 6 bar und $\Delta p = 0.5$ bar

Gehäuse Messing vernickelt Ventil Messing vernickelt

Feder Edelstahl
Hülse Stahl verzinkt
Gewindestück Messing vernickelt

Dichtmaterial NBR

Schnellverschlusskupplung NW 10, Stahl / Messing vernickelt, Außengewinde				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge	SW
			mm	mm
141553	241.42-E	R 3/8 AG	65,0	24
141554	241.43-E	R 1/2 AG	65,0	24
141555	241.44-E	R 3/4 AG	65,0	27

Schnellverschlusskupplung NW 10, Stahl / Messing vernickelt, Innengewinde				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge	SW
AITIKEI III.			mm	mm
141556	241.52-E	G 3/8 IG	59,0	24
141557	241.53-E	G 1/2 IG	62,0	24
141558	241.54-E	G 3/4 IG	66,0	30

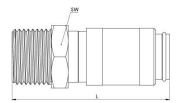
Schnellverschlusskupplung NW 10, Stahl / Messing vernickelt mit Schlauchtülle				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge	SW
AITINEI IVI			mm	mm
141559	241.64-E	Tülle LW 10	75,0	24
141560	241.65-E	Tülle LW 13	75,0	24
142168	241.66-E	Tülle LW 16	75,0	24

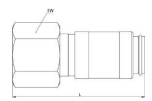
RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 01/2024

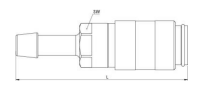
Seite 1 von 4

Schnellverschlusskupplungen NW 10 Artikel Nr. 141553 bis 107464















241.42-E

241.52-E

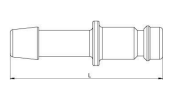
241.64-E

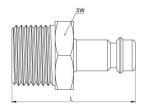
Schnellverschlusskupplungen NW 10 Artikel Nr. 141553 bis 107464

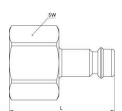
Einstecktülle für Kupplungen NW 10, Stahl gehärtet und vernickelt					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge mm		
107450	T 243/6	Tülle LW 6	48,0		
107451	T 243/8	Tülle LW 8	48,0		
107452	T 243/9	Tülle LW 9	48,0		
107453	T 243/10	Tülle LW 10	48,0		
107454	T 243/13	Tülle LW 13	48,0		
107455	T 243/16	Tülle LW 16	49,0		
107456	T 243/19	Tülle LW 19	49,0		

Nippel für Kupplungen NW 10, Stahl gehärtet und vernickelt, Außengewinde PTFE beschichtet					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge	SW	
			mm	mm	
107457	N 243/1	Nippel R 1/4 AG	40,0	17	
107458	N 243/2	Nippel R 3/8 AG	40,0	17	
107459	N 243/3	Nippel R 1/2 AG	45,0	22	
107460	N 243/4	Nippel R 3/4 AG	48,0	27	

Nippel für Kupplungen NW 10, Stahl gehärtet und vernickelt, Innengewinde					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge	SW	
			mm	mm	
107461	N 243/6	Nippel G 1/4 IG	33,0	17	
107462	N 243/7	Nippel G 3/8 IG	33,0	19	
107463	N 243/8	Nippel G 1/2 IG	37,0	24	
107464	N 243/9	Nippel G 3/4 IG	42,0	32	











N 243/2

N 243/7

Schnellverschlusskupplungen NW 10

Artikel Nr. 141553 bis 107464



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:

Außere 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

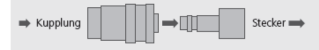
Gewinde für Niederdruckanwendungen sind, sofern serienmäßig keine entsprechenden Beschichtungen oder Dichtringe vorhanden sind, mit geeigneten Dichtungsmaterialien wie einem PTFE-Band oder flüssigen Dichtungsmitteln zu versehen. Hierbei muss auf die Verträglichkeit mit dem durchfließenden Medium geachtet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