

Schnellverschlusskupplungen NW 2,7 Artikel Nr. 243.08/1 bis 243.09/9

Messing blank

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

Ideal einsetzbar für:

Medizintechnik, Dentaltechnik, Mess- und Regeltechnik, Chemie, Labortechnik, Analysetechnik,

Minipneumatik, Maschinenbau.

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

Mediums- und

-20 °C bis +100 °C Umgebungstemperatur:

Gehäuse, Hülse und

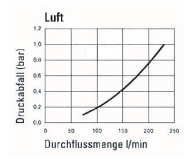
Ventilkörper: Messing

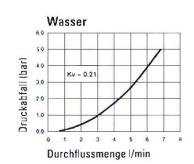
Feder, Sprengring,

Kugeln: nichtrostender Stahl

Dichtmaterial: **NBR**

Durchflusswerte:







243.08/6

243.08/2

243.08/4



243.08/8

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank, Außengewinde									
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	G mm	
243.08/1	107069	M 5 außen	9	26,0	10,0	5,0	-	-	
243.08/2	107070	G 1/8 außen	11	28,0	10,0	7,0	-	-	

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank, Innengewinde										
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	G mm		
243.08/3	107071	M 5 innen	9	25,0	10,0	5,0	-	-		
243.08/4	107072	G 1/8 innen	12	28,0	10,0	7,0	-	-		

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank mit Schlauchtülle									
Artikel Nr.	ldent Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	G mm	
243.08/5	107073	Tülle LW 3	-	35,0	10,0	13,0	-	-	
243.08/6	107074	Tülle LW 4	-	35,0	10,0	13,0	-	-	

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 06/2016

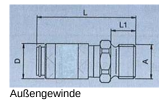
Technische Änderungen vorbehalten.

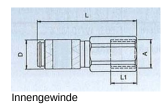
RIEGLER & Co. KG

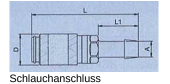
Schnellverschlusskupplungen NW 2,7 Art.-Nr. 243.08/1 bis Art.-Nr. 243.09/9



Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank mit Schlauchanschluss											
Artikel Nr.	ldent Nr.	Anschluss	SW	L	D	L1	L2	G			
	ident ivi.	Aliscilluss	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
243.08/7	107075	Schlauchanschluss 4x3	9	34,0	10,0	7,0	5,0	M7x0,5			
243.08/8	107076	Schlauchanschluss 5x3	9	34,0	10,0	7,0	5,0	M7x0,5			
243.08/9	107077	Schlauchanschluss 6x4	9	34,0	10,0	7,0	5,0	M8x0,5			









Einstecktüllen NW 2,7, Messing blank										
Artikel Nr.	ldent Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	G mm		
243.09/1	107078	Tülle LW 3	-	24,0	7,0	13,0	-	-		
243.09/2	107079	Tülle LW 4	-	24,0	7,0	13,0	-	-		

Nippel NW 2,7, Messing blank, für Schlauch										
Artikel Nr.	ldent Nr.	Anschluss	SW	L	D	L1	L2	G		
Altikel Ni.	ident ivi.	Alischiuss	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
243.09/3	107080	Nippel für Schlauch 4x3	7	25,0	-	7,0	5,0	M7x0,5		
243.09/4	107081	Nippel für Schlauch 5x3	7	25,0	-	7,0	5,0	M7x0,5		
243.09/5	107082	Nippel für Schlauch 6x4	8	25,0	-	7,0	5,0	M8x0,5		

Nippel NW 2,7, Messing blank, Außengewinde										
Artikel Nr.	ldent Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	G mm		
243.09/6	107083	Nippel M 5 außen	7	18,0	-	5,0	-	-		
243.09/7	107084	Nippel G 1/8 außen	11	20,0	-	7,0	-	-		

Nippel NW 2,7, Messing blank, Innengewinde										
Artikel Nr.	ldent Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	G mm		
243.09/8	107085	Nippel M 5 innen	7	17,0	-	5,0	-	-		
243.09/9	107086	Nippel G 1/8 innen	12	19,0	-	7,0	-	-		







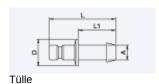
243.09/5



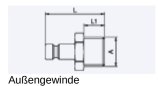
243.09/7



243.09/9









Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330 Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 06/2016

Technische Änderungen vorbehalten.