

Schnellverschlusskupplungen NW 2,7

Serie »R20MS«

EASY

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.

Betriebsdruck 0 - 35 bar, max. statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)

Mediumstemperatur -20 bis 100 °C Umgebungstemperatur -20 bis 100 °C 165 l/min (Luft) Durchfluss

Durchflusswertmessung bei 6 bar und $\Delta_p = 0.5$ bar

Gehäuse Messing blank Hülse Messing blank Ventilkörper Messing blank Feder nichtrostender Stahl Sprengring nichtrostender Stahl Kugel nichtrostender Stahl

Dichtmaterial NBR



243.08/2

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank, Außengewinde					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge	SW	
		Aliscilluss	mm	mm	
107069	243.08/1	M5 AG	26,0	9	
107070	243.08/2	G 1/8 AG	28,0	11	



243.08/4

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank, Innengewinde					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge	SW	
	71		mm	mm	
107071	243.08/3	M5 IG	25,0	9	
107072	243 08/4	G 1/8 IG	28.0	12	



243.08/6

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank mit Schlauchtülle				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	
107073	243.08/5	LW 3	35,0	
107074	243.08/6	LW 4	35,0	



243.08/8

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing blank mit Schlauchanschluss					
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm		
107075	243.08/7	Schlauchanschluss 4x3	34,0		
107076	243.08/8	Schlauchanschluss 5x3	34,0		
107077	243.08/9	Schlauchanschluss 6x4	34,0		

Einstecktüllen für Kupplungen NW 2,7

Messing blank



Einstecktülle für Kupplungen NW 2,7, Messing blank				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	
107078	243.09/1	LW 3	24,0	
107079	243.09/2	LW 4	24,0	



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.