

Nippel für Kupplungen NW 2,7

Messing blank

Nippel für Kupplungen NW 2,7, Messing blank, für Schlauch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107080	243.09/3	für Schlauch 4x3	25,0	7
107081	243.09/4	für Schlauch 5x3	25,0	7
107082	243.09/5	für Schlauch 6x4	25,0	8

Nippel für Kupplungen NW 2,7, Messing blank, Außengewinde

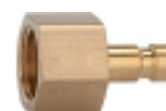
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107083	243.09/6	M5 AG	18,0	7
107084	243.09/7	G 1/8 AG	20,0	11

Nippel für Kupplungen NW 2,7, Messing blank, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107085	243.09/8	M5 IG	17,0	7
107086	243.09/9	G 1/8 IG	19,0	12



243.09/7



243.09/9

Schnellverschlusskupplungen NW 2,7

Serie »R20MSV«

EASY

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

Um Verletzungen oder den "Peitschenhiebeeffect" 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)
Mediumtemperatur	-20 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 100 °C
Durchfluss	165 l/min (Luft)
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar
Gehäuse	Messing vernickelt
Hülse	Messing vernickelt
Ventilkörper	Messing vernickelt
Feder	nichtrostender Stahl
Sprengring	nichtrostender Stahl
Kugel	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing vernickelt, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107087	243.08/1-N	M5 AG	26,0	9
107088	243.08/2-N	G 1/8 AG	28,0	11



243.08/2-N

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Messing vernickelt, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107089	243.08/3-N	M5 IG	25,0	9
107090	243.08/4-N	G 1/8 IG	28,0	12



243.08/4-N



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