



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 "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 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 mm	SW 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 mm	SW 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



243.09/2

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



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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