

Nippel für Kupplungen NW 2,7

Messing vernickelt

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

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107104	243.09/8-N	M5 IG	17,0	7
107105	243.09/9-N	G 1/8 IG	19,0	12



243.09/8-N

Einstecknippel push-in für Kupplungen NW 2,7, Messing vernickelt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107106	243.09/10-N	push-in, 4 mm	25,0	10



243.09/10-N

Schnellverschlusskupplungen NW 2,7

Serie »R20ESE«

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, Nahrungsmitteltechnik, Offshore.



Betriebsdruck	0 - 35 bar, max. statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Mediumtemperatur	-20 bis 200 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 200 °C
Durchfluss	120 l/min (Luft)
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar
Gehäuse	Edelstahl 1.4305
Hülse	Edelstahl 1.4305
Ventilkörper	Edelstahl 1.4305
Feder	Edelstahl 1.4310
Sprengring	Edelstahl 1.4310
Kugel	Edelstahl 1.4034
Dichtmaterial	FPM

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
156204	243.08/1-ES-E	M5 AG	26,0	9
156205	243.08/2-ES-E	G 1/8 AG	28,0	11



243.08/2-ES-E

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
156206	243.08/3-ES-E	M5 IG	26,0	9
156207	243.08/4-ES-E	G 1/8 IG	28,0	12



243.08/4-ES-E

Schnellverschlusskupplung NW 2,7, Edelstahl 1.4305 mit Schlauchtülle

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm
156208	243.08/5-ES-E	LW 3	34,0
156209	243.08/6-ES-E	LW 4	34,0



243.08/6-ES-E



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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