

Nippel für Kupplungen NW 5

Messing blank, beidseitig absperrend

Nippel für Kupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing blank, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107502	243.031-B	G 1/8 AG	40,0	14
107503	243.032-B	G 1/4 AG	42,0	17



243.032-B

Nippel für Kupplungen NW 5, beidseitig absperrend, Messing blank, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107504	243.033-B	G 1/8 IG	42,0	14
107505	243.034-B	G 1/4 IG	42,0	17



243.034-B

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2

Serie »R26BA«, beidseitig absperrend

PLUS

Kupplungen, Einstecktüllen und Nippel sind mit Ventilen ausgerüstet, welche beim Kuppeln öffnen und somit den Durchgang gewährleisten. Beim Entkuppeln schließen beide Ventile und ein Entweichen des Mediums ist verhindert.

Einsatzgebiete: Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/ Pharmaindustrie, Automotive, Nahrungsmitteltechnik, Luftfahrttechnik.



Betriebsdruck	0 - 35 bar, max. statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Mediumtemperatur	-20 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 100 °C
Durchfluss	700 l/min (Luft)
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar
Gehäuse	Messing blank
Hülse	Messing blank
Ventilkörper	Messing blank
Feder	Edelstahl
Sprengring	Edelstahl
Kugel	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR



Schnellverschlusskupplung NW 7,2, beidseitig absperrend, Messing blank, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107506	243.01-B	G 1/4 AG	40,0	22
107507	243.02-B	G 3/8 AG	41,0	22
107508	243.03-B	G 1/2 AG	41,0	24



243.01-B

Schnellverschlusskupplung NW 7,2, beidseitig absperrend, Messing blank, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107509	243.11-B	G 1/4 IG	41,0	22
107510	243.22-B	G 3/8 IG	41,0	22
107511	243.33-B	G 1/2 IG	42,5	24



243.33-B

Schnellverschlusskupplung NW 7,2, beidseitig absperrend, Messing blank mit Schlauchtülle

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
107512	243.44-B	LW 6	58,5	22
107513	243.47-B	LW 8	58,5	22



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