

Serie »R21EMSV«, Typ connect line

Preiswerte, einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit 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, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/Pharmaindustrie, Automotive, Nahrungsmitteltechnik.

Betriebsdruck:

0 – 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)

Mediums- und Umgebungstemperatur:

-20 °C bis 100 °C

Gehäuse, Hülse und Ventilkörper:

Messing vernickelt

Feder, Sprengring,

nichtrostender Stahl

Verriegelungsstifte:

nichtrostender Stahl

Dichtmaterial:

NBR

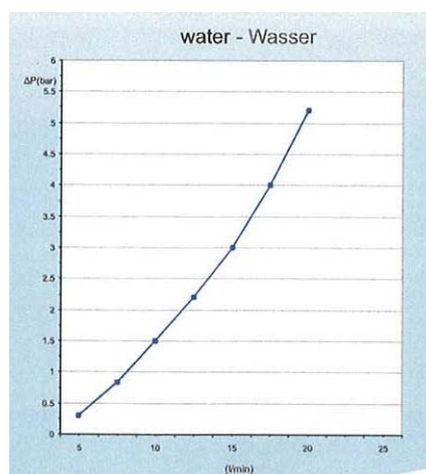
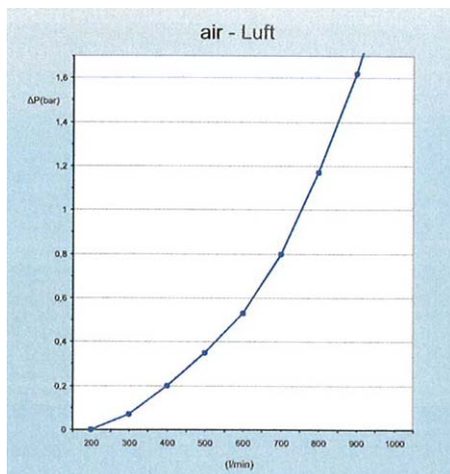


243.19-N E



243.21-N E

Durchflusswerte:



243.27-N E

Schnellverschlusskupplung NW 5, Messing vernickelt, Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.18-N E	115621	G 1/8 außen	14	35,9	17,9	7,0
243.19-N E	115623	G 1/4 außen	17	37,4	17,9	8,5
243.19/S-N E	115625	G 3/8 außen	19	37,4	17,9	8,5

Schnellverschlusskupplung NW 5, Messing vernickelt, Innengewinde

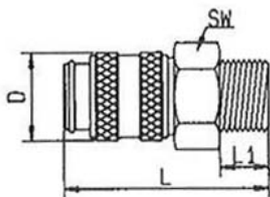
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.20-N E	115627	G 1/8 innen	14	35,9	17,9	8,0
243.21-N E	115629	G 1/4 innen	17	37,4	17,9	9,0
243.21/S-N E	115631	G 3/8 innen	19	37,4	17,9	9,0

Schnellverschlusskupplung NW 5, Messing vernickelt mit Schlauchtülle

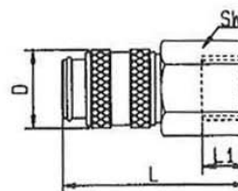
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.25-N E	115635	Tülle LW 4	14	41,9	17,9	13,0
243.26-N	107166	Tülle LW 6	14	46,9	17,9	18,0
243.26/S-N E	115639	Tülle LW 9	14	46,9	17,9	18,0

Schnellverschlusskupplung NW 5, Messing vernickelt mit Schlauchanschluss

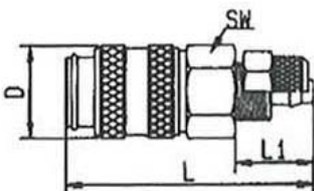
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.27-N E	115641	Schlauchanschluss 6x4	14	42,4	17,9	7,2
243.28-N E	115643	Schlauchanschluss 8x6	14	42,4	17,9	7,2



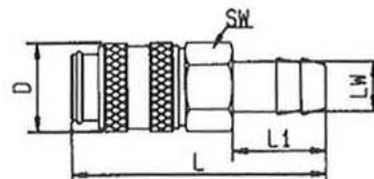
Außengewinde



Innengewinde



Schlauchanschluss



Schlauchtülle

Einstecktülle für Kupplungen NW 5, Messing vernickelt

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.16-N	107177	Tülle LW 4	-	27,3	8,9	14,0	13,0
243.17-N	107178	Tülle LW 6	-	32,0	8,9	14,0	17,7
243.17/S-N	107179	Tülle LW 9	-	33,6	8,9	14,0	17,7

Nippel für Kupplungen NW 5, Messing vernickelt, für Schlauch

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.29-N	107180	Nippel für Schlauch 6x4	14	32,2	-	14,0	14,0
243.30-N	107181	Nippel für Schlauch 8x6	14	32,2	-	14,0	14,0

Nippel für Kupplungen NW 5, Messing vernickelt, für Schlauch mit Überwurfmutter und Knickschutzfeder

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.39-N	107182	Nippel für Schlauch 6x4	12	110,0	-	-	-
243.39/1-N	107183	Nippel für Schlauch 8x6	14	120,0	-	-	-

Nippel für Kupplungen NW 5, Messing vernickelt, Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.031-N	107184	Nippel G 1/8 außen	14	25,0	-	14,0	7,0
243.032-N	107185	Nippel G 1/4 außen	17	26,2	-	14,0	8,0
243.032/S-N	107186	Nippel G 3/8 außen	19	26,7	-	14,0	8,5

Nippel für Kupplungen NW 5, Messing vernickelt, Innengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.033-N	107187	Nippel G 1/8 innen	14	25,0	-	14,0	9,0
243.034-N	107188	Nippel G 1/4 innen	17	26,0	-	14,0	10,0
243.034/S-N	107189	Nippel G 3/8 innen	19	26,0	-	14,0	10,0



243.17-N



243.29-N



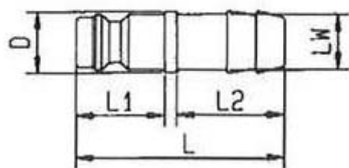
243.032-N



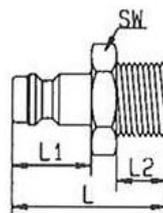
243.034-N



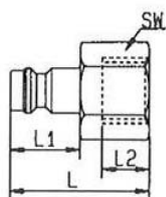
243.39/1-N



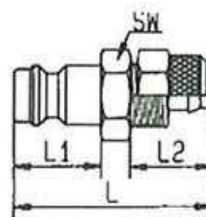
Tülle



Nippel (Außengewinde)



Nippel (Innengewinde)



Nippel für Schlauch