

Die Kupplung mit den extrem hohen Durchflusswerten

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit optimaler Durchflussleistung (etwa doppelt so hoch wie bei der gängigen Standardkupplung NW 7,2) bei gleichzeitig minimierten Kuppelkräften.

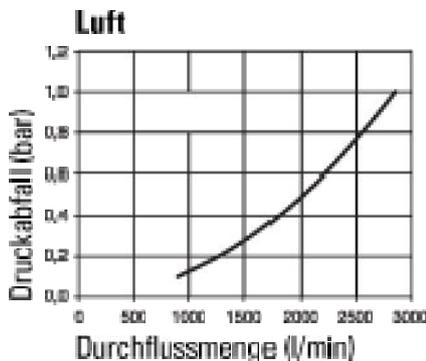
Für alle Anwendungen mit überdurchschnittlich hohem Luftverbrauch!

Betriebsdruck:	0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Medium:	Nur für gereinigte Druckluft
Mediums- und Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +40 °C
Durchfluss:	2.100 l/min (bei p=0,5 bar)
Gewindestück:	Messing vernickelt
Ventilkörper:	Stahl, QPQ behandelt
Entriegelungshülse	hochrobuste, ergonomische Kunststoffhülse
Ventil, Sitz:	Messing
Federn, Sprengring, Kugeln:	nichtrostender Stahl
Dichtungen:	NBR
Tüllen und Nippel:	Stahl gehärtet und vernickelt



241.11

Durchflusswerte:



Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen, Außengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
241.11	R 1/4 außen	19	65	25	12
241.12	R 3/8 außen	19	65	25	12
241.13	R 1/2 außen	22	59	25	17

Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen, Innengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
241.21	G 1/4 innen	19	59	25	9
241.22	G 3/8 innen	19	59	25	9
241.23	G 1/2 innen	24	62	27	12

Schnellverschlusskupplungen NW 7,8 - für höchste Durchflussleistungen mit Schlauchtülle

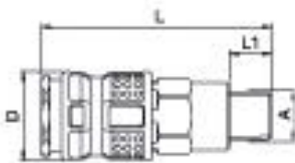
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
241.31	Anschluss LW 6 mm	19	80	25	25
241.33	Anschluss LW 9 mm	19	80	25	25
241.35	Anschluss LW 13 mm	19	80	25	25



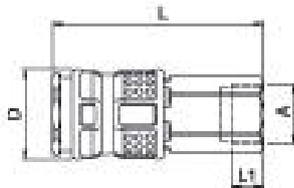
241.21



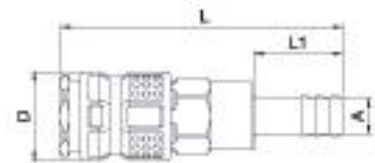
241.31



Außengewinde



Innengewinde



Schlauchanschluss



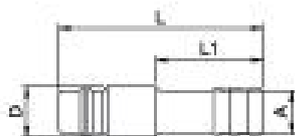
243.06-N



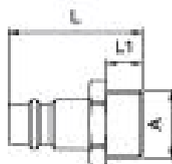
243.50-N



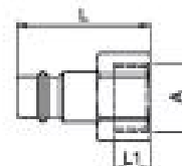
243.55-N



Einstecktülle



Nippel Außengewinde



Nippel Innengewinde

Einstecktüllen NW 7,2, Messing vernickelt

Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.06-N	Tülle LW 6	-	44,0	12,0	25
243.351-N	Tülle LW 8	-	48,0	12,0	25
243.07-N	Tülle LW 9	-	48,0	12,0	25
243.352-N	Tülle LW 10	-	48,0	12,0	25
243.10-N	Tülle LW 13	-	45,5	11,9	25

Nippel NW 7,2, Messing vernickelt, Außengewinde

Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.48-N	Nippel G 1/8 außen	14	31,0	-	7,0
243.50-N	Nippel G 1/4 außen	17	32,2	-	8,0
243.51-N	Nippel G 3/8 außen	19	32,7	-	8,5
243.52-N	Nippel G 1/2 außen	24	35,0	-	10,0

Nippel NW 7,2, Messing vernickelt, Innengewinde

Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.54-N	Nippel G 1/8 innen	14	30	-	7	-
243.55-N	Nippel G 1/4 innen	17	33	-	10	-
243.56-N	Nippel G 3/8 innen	19	33	-	10	-
243.57-N	Nippel G 1/2 innen	24	35	-	12	-

Nippel NW 7,2, Messing vernickelt für Schlauch

Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.216-N	Nippel für Schlauch 6 x 4	12	34	12	6	6
243.217-N	Nippel für Schlauch 8 x 6	14	34	12	6	5
243.218-N	Nippel für Schlauch 10 x 8	17	42	12	6	6

Nippel NW 7,2, Messing vernickelt, für Schlauch mit Überwurfmutter und Knickschutzfeder

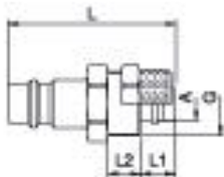
Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.357-N	Nippel für Schlauch 10 x 8 mit Überwurfmutter und Knickschutzfeder	17	133	-	9	8
243.358-N	Nippel für Schlauch 12 x 9 mit Überwurfmutter und Knickschutzfeder	17	140	-	9	8



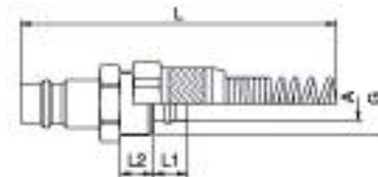
243.216-N



243.357-N



Nippel für Schlauch



Nippel für Schlauch mit Überwurfmutter, Knickschutzfeder