

Messing blank, Serie »connect line«

Preiswerte, einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit kleinen Baumaßen und großem Durchgang bei geringem Druckabfall.
 Kompatibel mit Rectus 21/90.

Arbeitsdruck:	max. 16 bar
Statischer Betriebsdruck:	max. 25 bar
Mediumtemperatur:	-10 °C bis +90 °C
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +90 °C
Gehäuse, Hülse und Ventilkörper:	Messing
Feder, Sprengring, Kugeln	Edelstahl (AISI 302)
Dichtmaterial:	NBR (Perbunan)



243.19-E

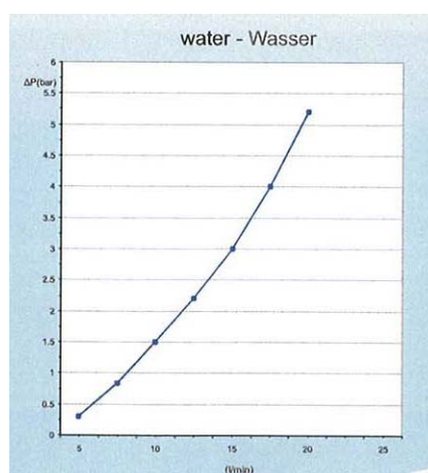
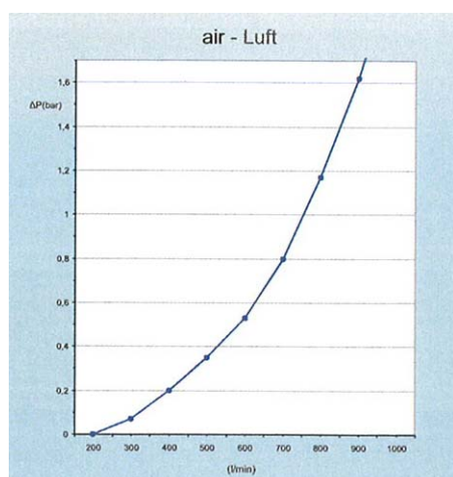


243.21-E

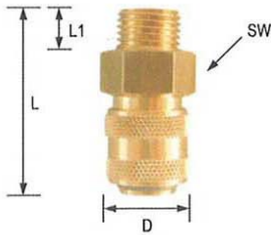


243.27-E

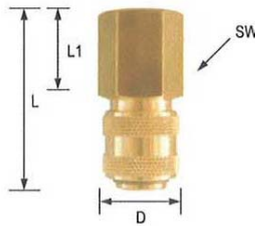
Durchflusswerte:



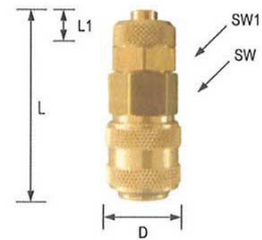
Schnellverschlusskupplung NW 5, Messing blank					
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.18-E	G 1/8 außen	14	37	17	7
243.19-E	G 1/4 außen	17	38	17	8
243.19/S-E	G 3/8 außen	19	39	17	9
243.20-E	G 1/8 innen	14	38	17	9
243.21-E	G 1/4 innen	17	40	17	11
243.21/S-E	G 3/8 innen	19	40	17	11
243.25-E	Tülle 4 mm	14	43	17	13
243.26-E	Tülle 6 mm	14	48	17	18
243.26/S-E	Tülle 9 mm	14	48	17	18
243.27-E	Schlauchanschluss 6 x 4	14	43	17	14
243.28-E	Schlauchanschluss 8 x 6	14	43	17	14



Kupplung Außengewinde



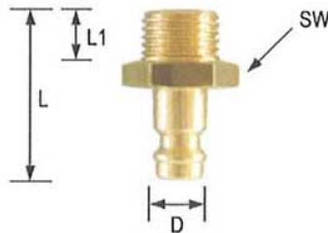
Kupplung Innengewinde



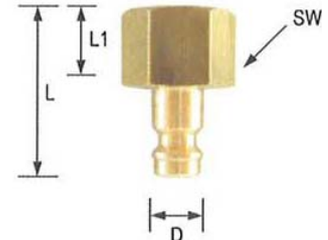
Kupplung Schlauchanschluss



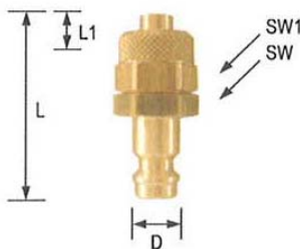
Kupplung inkl. Tülle



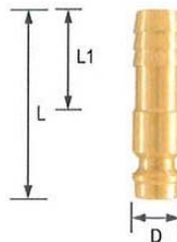
Nippel Außengewinde



Nippel Innengewinde



Nippel für Schlauch



Einstecktülle



243.16



243.032



243.034

Einstecktüllen und Nippel NW 5, Messing blank						
Artikel-Nr.	Bezeichnung	SW mm	SW1 mm	L mm	D mm	L1 mm
243.16	Tülle LW 4	-	-	27,3	8,9	13
243.17	Tülle LW 6	-	-	32	8,9	17,7
243.17/S	Tülle LW 9	-	-	33,5	8,9	17,7
243.29	Nippel für Schlauch 6 x 4	14	14	32,5	8,9	7,2
243.30	Nippel für Schlauch 8 x 6	14	14	32,5	8,9	7,2
243.031	Nippel G 1/8 außen	14	-	25	8,9	7
243.032	Nippel G 1/4 außen	17	-	26,2	8,9	8
243.032/S	Nippel G 3/8 außen	19	-	26,7	8,9	8,5
243.033	Nippel G 1/8 innen	14	-	25	8,9	8
243.034	Nippel G 1/4 innen	17	-	26	8,9	9
243.034/S	Nippel G 3/8 innen	19	-	26	8,9	9