

Edelstahl 1.4305

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung aus Edelstahl 1.4305.

Ideal einsetzbar für:

 Druckluftwerkzeuge, Labortechnik, Chemie, Mess- und Regeltechnik,
 Sicherheitstechnik, Anlagenbau, Maschinenbau

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

 Mediums- und
 Umgebungstemperatur: -15 °C bis +200 °C

 Gehäuse, Hülse
 und Ventilkörper: Edelstahl 1.4305

 Feder, Sprengring,
 Kugeln: nichtrostender Stahl

Dichtmaterial: FKM



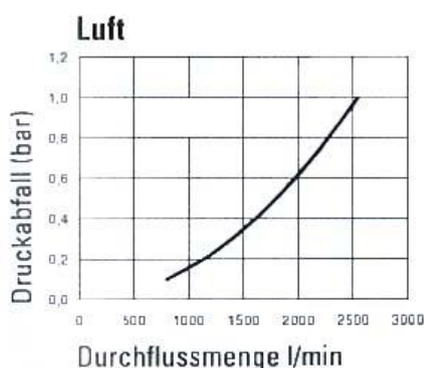
243.50 B



243.60 B



243.70 B

Durchflusswerte:

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.50 A	G 1/4 außen	19	59,5	23	10,5
243.50 B	G 3/8 außen	19	57,5	23	9
243.50 C	G 1/2 außen	24	60,5	23	12

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.60 A	G 1/4 innen	19	55,5	23	10
243.60 B	G 3/8 innen	19	54,5	23	9
243.60 C	G 1/2 innen	24	57,5	23	12

Schnellverschlusskupplungen NW 7,2, Edelstahl 1.4305 mit Schlauchtülle

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.70 A	Tülle LW 6	19	73,5	23	25
243.70 B	Tülle LW 8	19	73,5	23	25
243.70 C	Tülle LW 9	19	73,5	23	25
243.70 D	Tülle LW 10	19	73,5	23	25
243.70 E	Tülle LW 13	19	73,5	23	25

Abteilung ZeDok

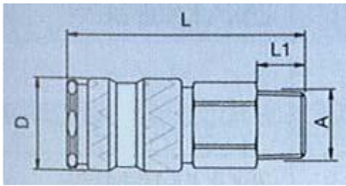
Tel. 07125 9497-41, -42, -53

Fax. 07125 9497-99

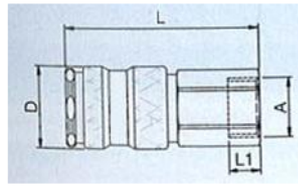
e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 02/2012 Technische Änderungen vorbehalten.

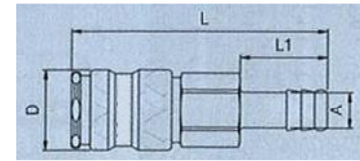
Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen



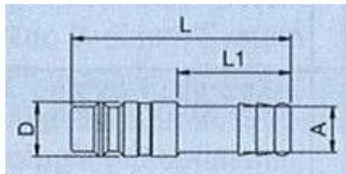
Außengewinde



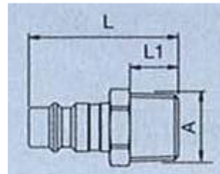
Innengewinde



Schlauchanschluss



Tülle



Nippel



243.80 C



243.85 C



243.95 C

Einstecktüllen NW 7,8, Edelstahl 1.4305

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.80 A	Tülle LW 6	-	48	12	25
243.80 B	Tülle LW 8	-	48	12	25
243.80 C	Tülle LW 9	-	48	12	25
243.80 D	Tülle LW 10	-	48	12	25
243.80 E	Tülle LW 13	-	48	15	25

Nippel NW 7,8, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.85 A	Nippel G 1/8 außen	14	31	-	7
243.85 B	Nippel G 1/4 außen	17	33	-	9
243.85 C	Nippel G 3/8 außen	19	33	-	9
243.85 D	Nippel G 1/2 außen	24	38	-	12

Nippel NW 7,8, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.95 A	Nippel G 1/8 innen	14	30	-	7
243.95 B	Nippel G 1/4 innen	17	33	-	10
243.95 C	Nippel G 3/8 innen	19	33	-	10
243.95 D	Nippel G 1/2 innen	24	35	-	12