



Edelstahl 1.4305

Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung aus Edelstahl 1.4305 mit kleinen Baumaßen und großem Durchgang.

Ideal einsetzbar für:

Druckluftwerkzeuge, Pneumatik, Medizintechnik, Mess- und Regeltechnik, Labortechnik, Chemie, Analyse- und Dosiertechnik

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



243.330

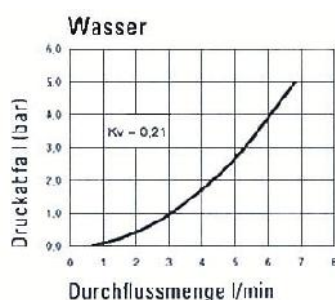
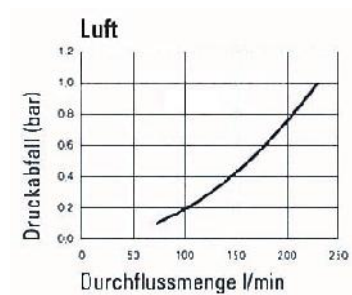


243.431



243.532

Durchflusswerte:



Schnellverschlusskupplungen NW 5, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.330	G 1/8 außen	14	36,0	16,0	7,0
243.331	G 1/4 außen	17	38,0	16,0	9,0
243.332	G 3/8 außen	19	38,0	16,0	9,0

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.430	G 1/8 innen	14	36,0	16,0	9,0
243.431	G 1/4 innen	17	38,0	16,0	9,0
243.432	G 3/8 innen	19	38,0	16,0	9,0

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Edelstahl 1.4305 mit Schlauchtülle

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.532	Tülle LW 6	14	46,0	16,0	17,0

Abteilung ZeDok

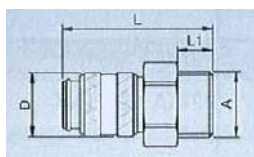
Tel. 07125 9497-41, -42, -53

Fax. 07125 9497-99

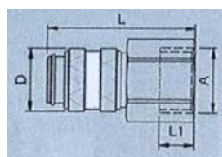
e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 07/2011 Technische Änderungen vorbehalten.

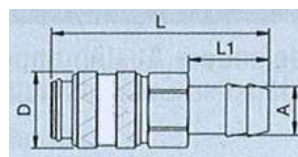
Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen



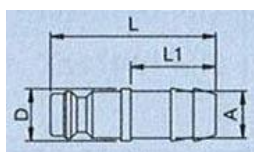
Außengewinde



Innengewinde



Schlauchanschluss



Tülle



243.815



243.856



243.875

Einstecktüllen NW 5, Edelstahl 1.4305

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.813	6 mm	-	32,0	17,0	9,0
243.814	8 mm	-	32,0	17,0	9,0
243.815	9 mm	-	33,0	17,0	10,0

Nippel NW 5, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.855	G 1/8 außen	14	25,0	-	7,0
243.856	G 1/4 außen	17	27,5	-	9,0
243.857	G 3/8 außen	19	27,5	-	9,0

Nippel NW 5, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.875	G 1/8 innen	14	25,0	-	9,0
243.876	G 1/4 innen	17	25,0	-	9,0