


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



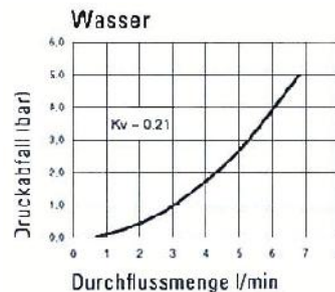
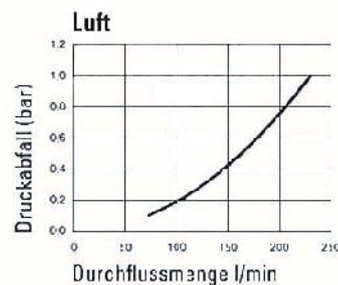
243.330



243.431



243.532

Durchflusswerte:

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

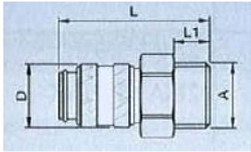
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.330	G 1/8 außen	14	36	16	7
243.331	G 1/4 außen	17	38	16	9
243.332	G 3/8 außen	19	38	16	9

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

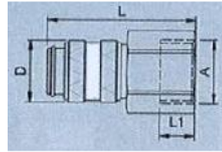
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.430	G 1/8 innen	14	36	16	9
243.431	G 1/4 innen	17	38	16	9
243.432	G 3/8 innen	19	38	16	9

Schnellverschlusskupplungen NW 5, Edelstahl 1.4305 mit Schlauchtülle

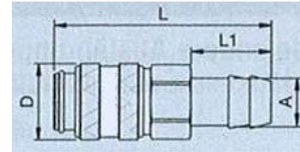
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.532	Tülle LW 6	14	46	16	17



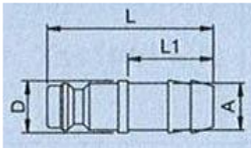
Außengewinde



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	9
243.814	8 mm	-	32,0	17	9
243.815	9 mm	-	33,0	17	10

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
243.856	G 1/4 außen	17	27,5	-	9
243.857	G 3/8 außen	19	27,5	-	9

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
243.876	G 1/4 innen	17	25,0	-	9