

Serie »R26ES«

Die klassische Standardkupplung in einseitig absperrender Ausführung aus Edelstahl.

Die geschlossene Verriegelungshülse verhindert das Verschmutzen der Innenteile.

Wir empfehlen die Verwendung von Edelstahlnippeln und -tüllen!

Um Verletzungen oder den "Peitschenhieffekt" zu vermeiden, empfehlen wir den Stecknippel beim Entkuppeln mit einer Hand festzuhalten.



Diese Schnellverschlusskupplung eignet sich nicht für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug. Wir empfehlen die Verwendung unserer Vibrationsdämpfer, gemäß ISO 6150, § 7.1.

Einsatzgebiete: Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/ Pharmaindustrie, Werkstätten, Automotive, Nahrungsmitteltechnik, Offshore.

Betriebsdruck max.	35 bar
Mediums- und Umgebungstemperatur	-25 °C bis 200 °C
Gehäuse, Hülse und Ventilkörper	Edelstahl 1.4305
Federn, Sprengling	Edelstahl 1.4310
Verriegelungsstifte	Edelstahl 1.4401
Dichtmaterial	FKM



243.103

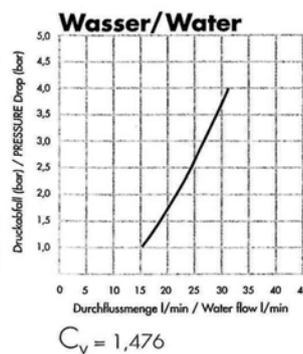
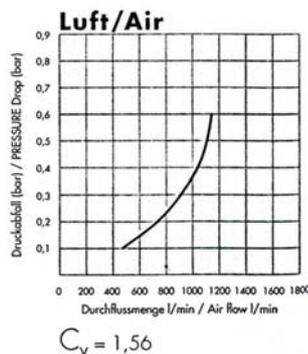


243.133



243.144

Durchflusswerte



Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

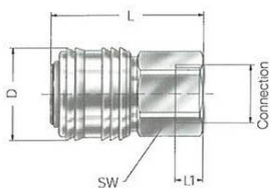
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.101	107334	G 1/4 außen	22	43,0	26,0	9,0
243.102	107335	G 3/8 außen	22	43,0	26,0	9,0
243.103	107336	G 1/2 außen	24	46,0	26,0	12,0

Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

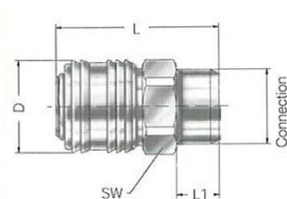
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.111	107337	G 1/4 innen	22	43,0	26,0	9,0
243.122	107338	G 3/8 innen	22	43,0	26,0	9,0
243.133	107339	G 1/2 innen	24	46,0	26,0	12,0

Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Edelstahl 1.4305 mit Schlauchtülle

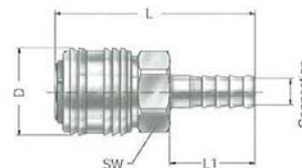
Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.144	107340	Tülle LW 6	22	59,0	26,0	25,0
243.144-8	107341	Tülle LW 8	22	59,0	26,0	25,0
243.145	107342	Tülle LW 9	22	59,0	26,0	25,0
243.145-10	107343	Tülle LW 10	22	59,0	26,0	25,0
243.146	107344	Tülle LW 13	22	59,0	26,0	25,0



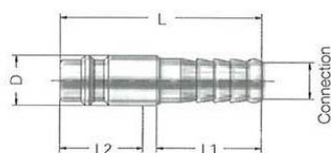
Außengewinde



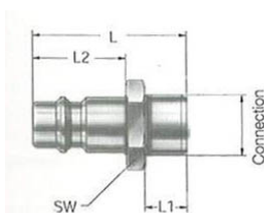
Innengewinde



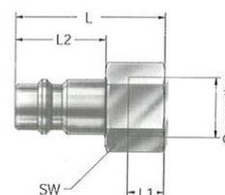
Schlauchtülle



Tülle



Nippel mit Außengewinde



Nippel mit Innengewinde



243.107



243.152



243.157

Einstecktülle für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Edelstahl 1.4305

Artikel Nr.	Ident Nr.	Beschreibung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.106	107345	Tülle LW 6	-	46,0	12,0	25,0	20,0
243.106-8	107346	Tülle LW 8	-	48,0	12,0	25,0	20,0
243.107	107347	Tülle LW 9	-	46,0	12,0	25,0	20,0
243.108	107348	Tülle LW 10	-	46,0	12,0	25,0	20,0
243.110	107349	Tülle LW 13	-	46,0	15,0	25,0	20,0

Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Edelstahl 1.4305, Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Beschreibung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.150	107350	Nippel G 1/4 außen	17	33,0	-	9,0	20,0
243.151	107351	Nippel G 3/8 außen	19	33,0	-	9,0	20,0
243.152	107352	Nippel G 1/2 außen	24	38,0	-	12,0	20,0

Nippel für Kupplungen NW 7,2 - NW 7,8, Edelstahl 1.4305, Innengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Beschreibung	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm
243.155	107353	Nippel G 1/4 innen	17	33,0	-	8,0	20,0
243.156	107354	Nippel G 3/8 innen	19	33,0	-	8,0	20,0
243.157	107355	Nippel G 1/2 innen	24	36,0	-	10,0	20,0