

in Verbindung mit Stecknippeln und Stecktüllen mit Rückschlagfunktion

Die ideale Lösung um die millionenfach eingesetzte und überall verbreitete Standardkupplung der Serie NW 7,2 durch den Einsatz von passenden Stecktüllen und Stecknippeln mit integrierter Rückschlagfunktion zu einem Sicherheitsbauteil aufzuwerten.

Betriebsdruck: 0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Mediums- und Umgebungstemperatur: -20 °C bis +100 °C
Gehäuse, Hülse und Ventilkörper: Messing
Feder, Sprengling, Kugeln: nichtrostender Stahl
Dichtmaterial: Perbunan



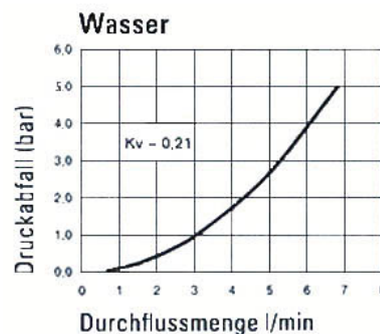
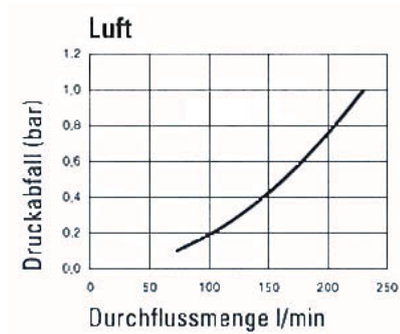
243.01



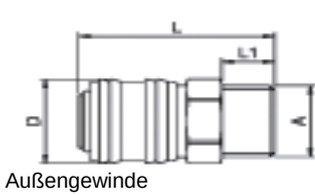
243.11



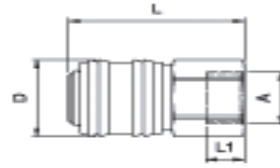
243.44

Durchflusswerte:

Schnellverschlusskupplung NW 7,2, Messing blank

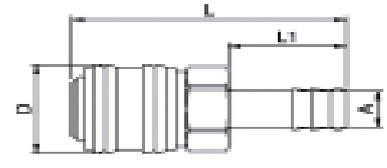
Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	D mm	L1 mm
243.01	G 1/4 außen	22	39	25	9
243.02	G 3/8 außen	22	41	25	9
243.03	G 1/2 außen	22	44	25	12
243.11	G 1/4 innen	22	41	25	9
243.22	G 3/8 innen	22	41	25	9
243.33	G 1/2 innen	24	44	25	10
243.44	Tülle LW 6	21	58	25	25
243.45	Tülle LW 9	21	58	25	25
243.46	Tülle LW 13	21	58	25	25



Außengewinde



Innengewinde



Schlauchanschluss

Einstecktüllen und Nippel aus Messing mit integriertem Rückflussdämpfer

Ein integrierter Rückflussdämpfer dämpft beim Entkuppeln sofort leitungsseitig die Entlüftung. Der Peitschenhiebeeffect wird somit reduziert.

Einstecktüllen und Nippel aus Messing mit integriertem Rückflussdämpfer

Artikel-Nr.	Anschluss	SW mm	L mm	L1 mm
243.04 RS	Tülle LW 4	21	60	25
243.06 RS	Tülle LW 6	21	60	25
243.09 RS	Tülle LW 9	21	60	25
243.13 RS	Tülle LW 13	21	60	25
243.48 RS	Nippel G 1/8 außen	22	45	10,5
243.50 RS	Nippel G 1/4 außen	22	43	9
243.51 RS	Nippel G 3/8 außen	22	43	9
243.52 RS	Nippel G 1/2 außen	22	46	12
243.54 RS	Nippel G 1/8 innen	22	43	8
243.55 RS	Nippel G 1/4 innen	22	43	11
243.56 RS	Nippel G 3/8 innen	22	43	7
243.57 RS	Nippel G 1/2 innen	24	46	10



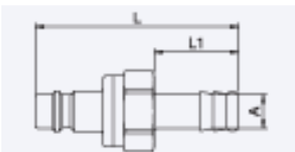
243.06 RS



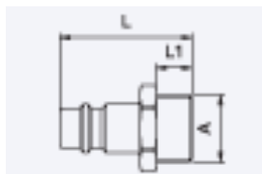
243.06 RS



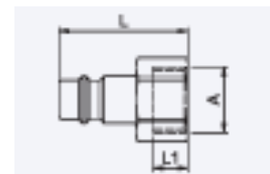
243.06 RS



Tülle



Außengewinde



Innengewinde

⇒ Der Peitschenhiebeeffect kann nur durch Sicherheits- oder Entlüftungskupplungen vollständig verhindert werden.