

Serie »R-SV3«, 2-stufig

Hochwertige, robuste und langlebige, mit einer Hand bedienbare Dreh-Sicherheitskupplung. Durch Eindrücken des Stecknippels, bis dieser hörbar rastet, wird eine sichere Verbindung hergestellt. Das Entkuppeln erfolgt über eine Linksdrehung der Hülse. Hierbei wird der anstehende Druck in der Kupplung und in der Leitung entlüftet, jedoch wird der Stecknippel über eine Sicherheitsklinke nicht komplett freigegeben.

Erst nach einer Rechtsdrehung der Hülse kann der Stecknippel herausgezogen werden.

Diese Kupplung entspricht dem ISO-Standard DIN EN ISO 4414, EN 983.

Diese Sicherheitskupplung 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, Fertigungsindustrie, Bergbau.

Betriebsdruck	max. 25 bar / max. 16 bar bei ein-/auskuppeln
Temperaturbereich	-20 °C bis 100 °C
Durchfluss	2100 l/min (Luft)
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar
Medium	Druckluft, Gase
Gehäuse	Stahl, QPQ behandelt
Ventil	Messing blank
Feder	Edelstahl
Hülse	Stahl verzinkt, rot lackiert
Gewindestück	Stahl verzinkt
Dichtmaterial	NBR
Schmierung	Silikonhaltig
Korrosionsbeständigkeit	72 h Salzsprühtest nach DIN 50021 SS
Steckerprofil	gemäß ISO 6150 C

Dreh-Sicherheitskupplung NW 11, gemäß ISO 6150 C, Außengewinde

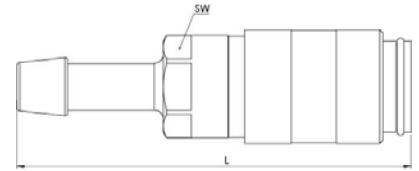
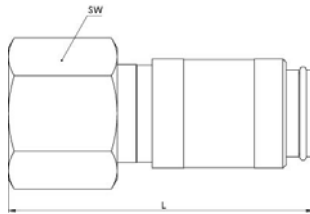
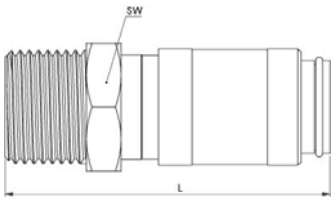
Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
141779	426.12-DREH	G 3/8 AG	85,0	36
141780	426.13-DREH	G 1/2 AG	83,0	38
141781	426.14-DREH	G 3/4 AG	85,0	36

Dreh-Sicherheitskupplung NW 11, gemäß ISO 6150 C, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
141776	426.02-DREH	G 3/8 IG	80,0	38
141777	426.03-DREH	G 1/2 IG	80,0	36
141778	426.04-DREH	G 3/4 IG	80,0	38

Dreh-Sicherheitskupplung NW 11, gemäß ISO 6150 C, mit Schlauchtülle

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
141782	426.25-DREH	Tülle LW 13	108,0	38
141783	426.26-DREH	Tülle LW 16	108,0	38
141784	426.27-DREH	Tülle LW 19	108,0	38



426.13-DREH



426.02-DREH



426.27-DREH

Einstecktülle für Kupplungen NW 11, ISO 6150 C, Stahl, QPQ behandelt

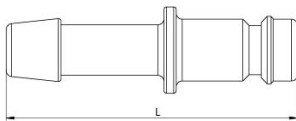
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge mm
141733	426.74	Tülle LW 10	64,0
141734	426.75	Tülle LW 13	64,0
141735	426.76	Tülle LW 16	66,0

Nippel für Kupplungen NW 11, ISO 6150 C, Stahl, QPQ behandelt, Außengewinde

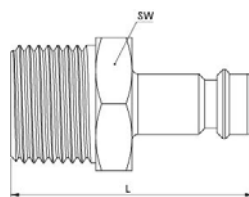
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge mm	SW mm
141721	426.62	Nippel G 3/8 AG	62,0	24
141722	426.63	Nippel G 1/2 AG	63,0	24
141723	426.64	Nippel G 3/4 AG	65,0	27
141724	426.62-NPT	Nippel NPT 3/8 AG	65,0	24
141725	426.63-NPT	Nippel NPT 1/2 AG	69,0	24
141726	426.64-NPT	Nippel NPT 3/4 AG	70,0	27

Nippel für Kupplungen NW 11, ISO 6150 C, Stahl, QPQ behandelt, Innengewinde

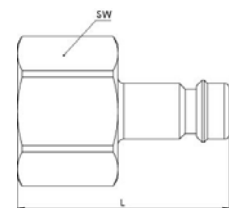
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge mm	SW mm
141727	426.52	Nippel G 3/8 IG	65,0	24
141728	426.53	Nippel G 1/2 IG	65,0	27
141729	426.54	Nippel G 3/4 IG	69,0	32
141730	426.52-NPT	Nippel NPT 3/8 IG	65,0	24
141731	426.53-NPT	Nippel NPT 1/2 IG	67,0	27
141732	426.54-NPT	Nippel NPT 3/4 IG	69,0	32



426.76



426.63



426.53

Einstecktülle mit Rückschlagventil für Kupplungen NW 11, ISO 6150 C, Stahl gehärtet und verzinkt, Stahl, QPQ behandelt

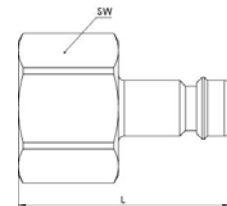
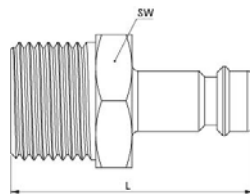
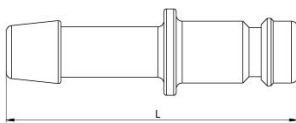
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge mm
141796	426.75-RSV	Tülle LW 13	114,0
141797	426.76-RSV	Tülle LW 16	114,0

Nippel mit Rückschlagventil für Kupplungen NW 11, ISO 6150 C, Stahl gehärtet und verzinkt, Stahl, QPQ behandelt, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge mm	SW mm
141795	426.63-RSV	Nippel G 1/2 AG	89,0	27

Nippel mit Rückschlagventil für Kupplungen NW 11, ISO 6150 C, Stahl gehärtet und verzinkt, Stahl, QPQ behandelt, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Länge mm	SW mm
141794	426.53-RSV	Nippel G 1/2 IG	89,0	27



426.76-RSV



426.63-RSV



426.53-RSV

QPQ bedeutet Quench-Polish-Quench und beinhaltet somit die TENIFER-Behandlung in Kombination mit einer 2-maligen oxidierenden Abkühlung und einer Zwischenbearbeitung (Polieren). Die Bauteile erhalten durch die Oxidation eine ästhetisch schwarze Oberfläche, deren Korrosionswiderstand in vielen Fällen sogar galvanischen oder chemischen Randschichten überlegen ist. Das QPQ Verfahren ist eine gute Alternative zum Vernickeln oder Verchromen von Werkstoffen.