

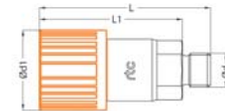
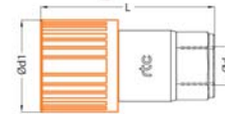


2 stufen Sicherheitsentriegelung, Stecknippel

NW 8


Werkstoffe: Kupplungsgrundkörper Stahl teneferiert; Hinterteil Stahl Zink-Nickel beschichtet; Hülse Kunststoff; Dichtung NBR
Temperaturbereich: -20C° bis +110C°
Betriebsdruck: 25 Bar; Ein- und Auskuppelbar bis Max. 15 Bar
Durchfluss: 2700 NI/min (Eingangsdruck 6 bar, 1 bar Druckabfall)
 Voller Durchgang, sehr geringer Druckverlust, Einfache Bedienung, sehr geringe Kuppelkraft Kompakte Bauform

Typ	Ød	Profil	Ød1	L	L1	SW
Stahl						
H102.2450	G 3/8 AG	ISO 6150-C-14	32 mm	73 mm	63 mm	24
H102.2451	G 1/2 AG	ISO 6150-C-14	32 mm	75 mm	63 mm	24
H102.2454	G 1/4 IG	ISO 6150-C-14	32 mm	73 mm		24
H102.2455	Ø 3/8 IG	ISO 6150-C-14	32 mm	73 mm		24
H102.2456	Ø 1/2 IG	ISO 6150-C-14	32 mm	76 mm		24



2 stufen Sicherheitsentriegelung Stecknippel

NW 6

Werkstoffe: Kupplungsgrundkörper Stahl teneferiert; Hinterteil Stahl Zink-Nickel beschichtet; Hülse Stahl Zink-Nickel beschichtet und orange lackiert oder alles in Edelstahl AISI 316; Dichtung NBR oder FPM
Temperaturbereich: -20C° bis +110C°
Betriebsdruck: 25 Bar; Ein- und Auskuppelbar bis Max. 15 Bar
Durchfluss: 1000NI/min (Eingangsdruck 6 bar, 1 bar Druckabfall)
 Voller Durchgang, sehr geringer Druckverlust, Einfache Bedienung, sehr geringe Kuppelkraft Kompakte Bauform

Typ	Typ	Ød	Profil	Ød1	L	L1	SW
Stahl teneferiert	Stahl						
H102.2348	H102.2353	G 1/4 AG	ISO 6150-C-10	24 mm	55,5 mm	45,5 mm	20
H102.2349	H102.2354	G 3/8 AG	ISO 6150-C-10	24 mm	55,5 mm	45,5 mm	20
H102.2350	H102.2355	G 1/2 AG	ISO 6150-C-10	24 mm	57,5 mm	45,5 mm	22
H102.2359	H102.2365	G 1/4 IG	ISO 6150-C-10	24 mm	52,5 mm		20
H102.2360	H102.2366	G 3/8 IG	ISO 6150-C-10	24 mm	52,5 mm		20
H102.2361	H102.2367	G 1/2 IG	ISO 6150-C-10	24 mm	54,5 mm		24



2 stufen Sicherheitsentriegelung Stecknippel

NW 8

Werkstoffe: Kupplungsgrundkörper Stahl teneferiert; Hinterteil Stahl Zink-Nickel beschichtet; Hülse Stahl Zink-Nickel beschichtet und orange lackiert oder alles in Edelstahl; Dichtung NBR oder FPM
Temperaturbereich: -20C° bis +110C°
Betriebsdruck: 25 Bar; Ein- und Auskuppelbar bis Max. 15 Bar
Durchfluss: 2700NI/min (Eingangsdruck 6 bar, 1 bar Druckabfall)
 Voller Durchgang, sehr geringer Druckverlust, Einfache Bedienung, sehr geringe Kuppelkraft Kompakte Bauform

Typ	Typ	Ød	Profil	Ød1	L	L1	SW
Stahl teneferiert	Stahl						
H102.2378	H102.2382	G 3/8 AG	ISO 6150-C-14	30 mm	72 mm	62 mm	24
H102.2379	H102.2383	G 1/2 AG	ISO 6150-C-14	30 mm	74 mm	62 mm	24
H102.2386	H102.2391	G 1/4 IG	ISO 6150-C-14	30 mm	72 mm		24
H102.2387	H102.2392	G 3/8 IG	ISO 6150-C-14	30 mm	72 mm		24
H102.2388	H102.2393	G 1/2 IG	ISO 6150-C-14	30 mm	75 mm		24



DRUCKAIR Sicherheitskupplung, Innengewinde Stecknippel

NW 6


Nach SUVA 2.2. Eine eigenwillige Schöpfung, einfachstes Einstecken des Nippels, ein Druck auf den Sicherheitsknopf genügt zum Entlasten und Auskuppeln. Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW6.

Typ	Stahl	G1	A1	D1	SW1
H102.1792	H1/4 innen/femelle	51,5 mm	22 mm	SW20	
H102.1794	H1/2 innen/femelle	58,5 mm	22 mm	SW24	

DRUCKAIR Sicherheitskupplung, Aussengewinde Stecknippel

NW 6

Dichte und robuste Zapfstellenkupplung nach SUVA 2.2. Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW6.

Typ	Stahl	G1	A1	D1	SW1
H102.1800	G1/4 aussen / mäle	54,5 mm	22 mm	SW20	
H102.1802	G1/2 aussen / mäle	56,5 mm	22 mm	SW24	

DRUCKAIR Sicherheitskupplung Innengewinde, Stecknippel

NW 8

Für den ganz grossen Luftbedarf wie zum Beispiel Schlagschrauber. Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW8.

Typ	Stahl	G1	A1	D1	SW1
H102.1827	G1/4innen / femelle	69,5 mm	27 mm	SW24	
H102.1829	G1/2innen / femelle	72,5 mm	27 mm	SW24	

DRUCKAIR Sicherheitskupplung, Stecknippel

NW 6

Sauber und glänzend, schmutzabweisend und leicht sauber zu halten. Kombinierbar mit INOX Stecknippel. Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW6.

Typ	INOX	G1	A1	D1	SW1
H102.1900	G1/4innen / femelle	56,5 mm	28 mm	SW20	
H102.1902	G1/2innen / femelle	58,5 mm	28 mm	SW22	

DRUCKAIR Sicherheitskupplung Giant Stecknippel

NW 8

Dichtheit, Sauberkeit, Robustheit – all das vereint sich bei dieser Kupplung mit maximalem Durchlass. Dazu sind auch Edelstahl Stecknippel verfügbar.

Typ	INOX	G1	A1	D1	SW1
H102.1913	G1/4innen / femelle	71,5 mm	31 mm	SW24	
H102.1915	G1/2innen / femelle	73,5 mm	31 mm	SW24	



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.