

Rv103-.SP

Steckverbinder Edelstahl
Serie SP



ROSSMANEK



TECHNISCHER

BILD-KATALOG

BILD-KATALOG

BILD-KATALOG

Steckverbinder, Edelstahl, Serie SP

Steckverbinder, Serie SP

103.01:Seite 4



103.05:Seite 4



103.91:Seite 4



103.79:Seite 4



103.98:Seite 5



103.08:Seite 5



103.02:Seite 5



103.04:Seite 5



103.06:Seite 5



Steckverbinder, Edelstahl, Serie SP

Serie Rv103-.SP, Steckverbinder Serie SP

Technische Daten:

Material:

Körper, Lösering: Edelstahl AISI316

Gewinde: Edelstahl AISI316, zylindrisch UNI-ISO 228/1, konisch UNI-ISO 7/1

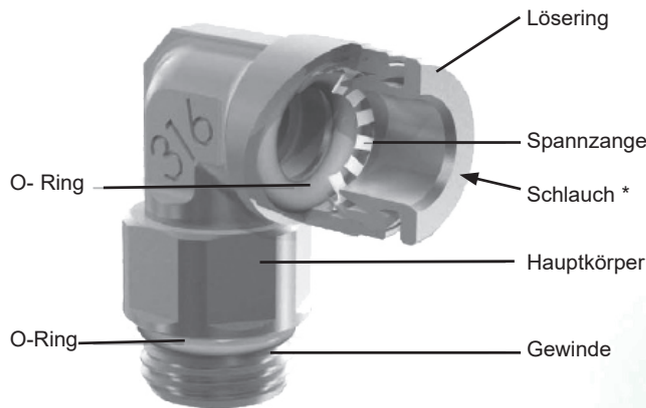
Spannzange: Edelstahl AISI301

O-Ring: FKM

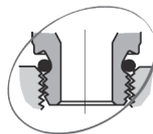
* Schlauch: z.B. PA, PE, PU, PTFE, FEP, PP

Betriebsdruck: 18 bar, Vakuum

Betriebstemperatur: -20°C bis +150°C, 253°K bis 423°K



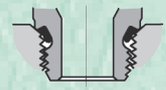
Die spezielle Kammerung des O-Rings (Sistem-Pneumatica-Patent) der EASY-Verschraubung ermöglicht eine Dichtung auch bei fehlerhaftem Gewinde.



Auch auf Kreisflächen ist eine Abdichtung möglich



Innengewinde mit großer Senkung



Innengewinde mit kleiner Senkung



Innengewinde mit Neigung zur Oberfläche



Steckverbinder, Edelstahl, Serie SP

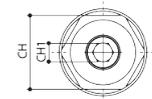
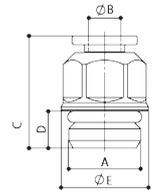
Serie

103.01.



Gerader Einschraubanschluss
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1
103.01.04.08.SP	M5	4	17,5	4	10,0			9	2,5
103.01.04.10.SP	1/8	4	15,0	5	12,0			11	3
103.01.06.08.SP	M5	6	18,5	4	12,0			11	2,5
103.01.06.10.SP	1/8	6	17,5	5	12,0			11	4
103.01.06.13.SP	1/4	6	16,0	6	14,5			13	4
103.01.08.10.SP	1/8	8	20,0	5	14,0			13	5
103.01.08.13.SP	1/4	8	18,0	6	14,5			13	6



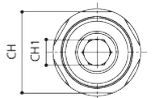
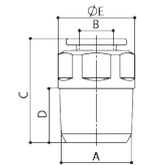
Serie

103.05.



Gerader Einschraubanschluss
konisches Gewinde UNI-ISO 7/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1
103.05.04.10.SP	1/8	4	15,5	8	11,0			10	3
103.05.04.13.SP	1/4	4	20,0	10	14,0			13	3
103.05.06.10.SP	1/8	6	18,5	8	12,0			11	4
103.05.06.13.SP	1/4	6	19,0	10	14,0			13	4
103.05.08.10.SP	1/8	8	22,5	8	14,0			13	6
103.05.08.13.SP	1/4	8	20,0	10	14,0			13	6



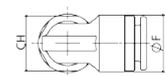
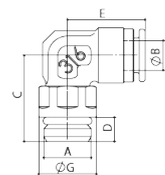
Serie

103.91.



Winkel-Einschraubanschluss, drehbar
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH
103.91.04.08.SP	M5	4	15,0	4	14,0	9,5	8,5	8
103.91.04.10.SP	1/8	4	17,0	5	14,0	9,5	12,0	11
103.91.06.08.SP	M5	6	16,0	4	15,5	11,5	11,0	10
103.91.06.10.SP	1/8	6	18,0	5	15,5	11,5	12,0	11
103.91.06.13.SP	1/4	6	20,0	6	15,5	11,5	14,5	13
103.91.08.10.SP	1/8	8	18,5	5	18,0	13,5	13,0	12
103.91.08.13.SP	1/4	8	21,0	6	18,0	13,5	14,5	13



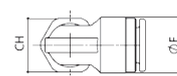
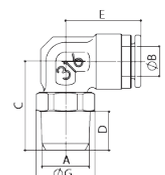
Serie

103.79.



Winkel-Einschraubanschluss, drehbar
konisches Gewinde UNI-ISO 7/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH
103.79.04.10.SP	1/8	4	17,5	8	14,0	9,5	11,0	10
103.79.06.10.SP	1/8	6	18,5	8	15,5	11,5	12,0	11
103.79.06.13.SP	1/4	6	21,5	10	15,5	11,5	15,5	14
103.79.08.10.SP	1/8	8	20,0	8	18,0	13,5	13,0	12
103.79.08.13.SP	1/4	8	22,5	10	18,0	13,5	15,5	14



Steckverbinder, Edelstahl, Serie SP

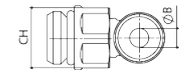
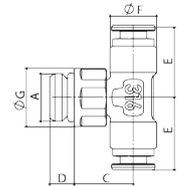
Serie

103.98.



T-Einschraubanschluss, drehbar
zylindrisches Gewinde UNI-ISO 228/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH
103.98.04.08.SP	M5	4	14,5	4	14,0	9,5	8,5	8
103.98.04.10.SP	1/8	4	17,0	5	14,0	9,5	12,0	11
103.98.06.08.SP	M5	6	16,0	4	15,5	11,5	11,0	10
103.98.06.10.SP	1/8	6	18,0	5	15,5	11,5	12,0	11
103.98.06.13.SP	1/4	6	20,0	6	15,5	11,5	14,5	13
103.98.08.10.SP	1/8	8	18,5	5	18,0	13,5	13,0	12
103.98.08.13.SP	1/4	8	21,0	6	18,0	13,5	14,5	13



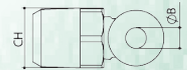
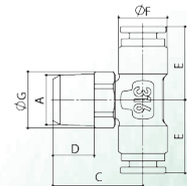
Serie

103.08.



T-Einschraubanschluss, drehbar
konisches Gewinde UNI-ISO 7/1

Artikel-Nr.	A	B	C	D	E	F	G	CH
103.08.04.10.SP	1/8	4	17,5	8	14,0	9,5	11,0	10
103.08.06.10.SP	1/8	6	18,5	8	15,5	11,5	12,0	11
103.08.06.13.SP	1/4	6	21,5	10	15,5	11,5	15,5	14
103.08.08.10.SP	1/8	8	20,0	8	18,0	13,5	13,0	12
103.08.08.13.SP	1/4	8	22,5	10	18,0	13,5	15,5	14



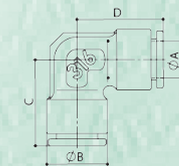
Serie

103.02.



Winkelsteckanschluss

Artikel-Nr.	A	B	C	D
103.02.04.00.SP	4	9,5	15,5	15,5
103.02.06.00.SP	6	11,5	16,5	16,5
103.02.08.00.SP	8	13,5	19,0	19,0



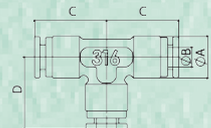
Serie

103.04.



T-Steckanschluss

Artikel-Nr.	A	B	C	D
103.04.04.00.SP	4	9,5	15,5	15,5
103.04.06.00.SP	6	11,5	16,5	16,5
103.04.08.00.SP	8	13,5	19,0	19,0



Serie

103.06.



Gerader Steckanschluss

Artikel-Nr.	A	B	C
103.06.04.00.SP	4	10,0	24
103.06.06.00.SP	6	12,5	25
103.06.08.00.SP	8	14,5	28

