

Diritto Intermedio passaparete

I raccordi rapidi offrono flessibilità e praticità nell'installazione senza rinunciare a qualità e prestazioni elevate, sono ideati per applicazioni nei settori della Pneumatica, Fluidi, Chimica, Medicale, Industria Alimentare e dell'Imballaggio.

Sono pratici e sicuri, permettono di realizzare connessioni con fluidi e in condizioni particolari come nel caso di ambienti aggressivi.

La pinza assicura una presa eccellente tra il raccordo e il tubo.

Specifiche Tecniche

Corpo = Acciaio INOX 316L

Guarnizioni = FKM Alimentare

Anello di Sostegno = Acciaio INOX 316L

Pinza di aggraffaggio = Acciaio INOX 301

Bussola di Fermo = Acciaio INOX 316L

Bussola di sgancio = Acciaio INOX 316L

Filettature: GAS conico ISO 7 (BSPT)

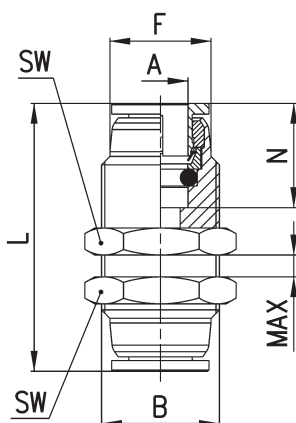
GAS cilindrico ISO 228 (BSP)

Pressione max :18 bar (vedere tubi)

Tubo di collegamento: Poliammide 6-12, Rilsan PA11, Polietilene, PU, Poliestere Hytrel

Diametri: 4 - 6 - 8 -10 - 12 mm
Fluidi aria compressa e acqua potabile

Temperatura: -15°C ÷ 100°C
(vedere caratteristiche dei tubi impiegati)



Codice	A	B	F	L	N	MAX	SW	Peso
F101XX 4	4	M11X1	9,7	29	12,5	6	14	17
F101XX 6	6	M13X1	11,6	32	13,5	8	16	29
F101XX 8	8	M16X1	14,7	36,5	16	8	19	40
F101XX 10	10	M19X1	17,4	42	17	11	22	62
F101XX 12	12	M22X1	20	48	19	15	27	103