

T conico centrale girevole

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)

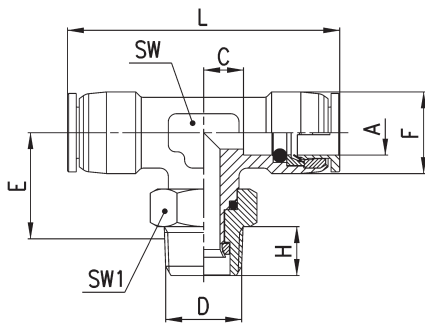
GAS cilindrico ISO 228 (BSP)

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	C	D	E	F	H	L	SW	SW1	Peso
F114XX 4 1/8	4	4	R1/8	15,3	11	8	33,4	12	12	33
F114XX 4 1/4	4	4	R1/4	16,8	11	10	33,4	12	14	41
F114XX 6 1/8	6	8,8	R1/8	15,3	11,9	8	44,2	12	12	33
F114XX 6 1/4	6	7,8	R1/4	19,8	11,9	10	38,8	14	15	45
F114XX 8 1/8	8	9,4	R1/8	18,3	15	8	50,4	14	12	46
F114XX 8 1/4	8	9,4	R1/4	19,8	15	10	50,4	14	15	54
F114XX 10 1/4	10	10,6	R1/4	20,6	17,4	10	55	17	15	77
F114XX 10 3/8	10	10,6	R3/8	20,4	17,4	11	55	17	19	84
F114XX 12 1/4	12	14	R1/4	23,6	20	10	65,6	18	15	79
F114XX 12 3/8	12	14	R3/8	24,6	20	11	65,6	18	19	87
F114XX 12 1/2	12	15,6	R1/2	28,1	20	13	68,8	19	22	100