

T cilindrico 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, Medica, 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)

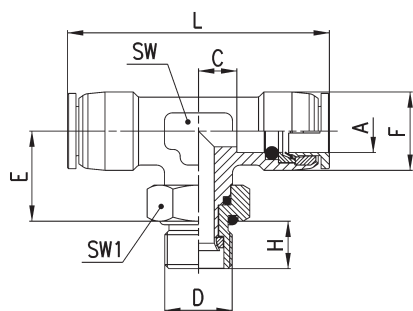
GAS cilindrico ISO 228 (BSP)

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
F107XX 4 1/8	4	4	G1/8	15,3	11	6,5	33,4	12	14	33
F107XX 4 1/4	4	4	G1/4	15,8	11	9	33,4	12	14	46
F107XX 6 1/8	6	8,8	G1/8	15,3	11,9	6,5	44,2	12	14	35
F107XX 6 1/4	6	7,8	G1/4	18,8	11,9	9	38,8	14	17	47
F107XX 8 1/8	8	9,4	G1/8	18,3	15	6,5	50,4	14	14	52
F107XX 8 1/4	8	9,8	G1/4	18,8	15	9	50,4	14	17	57
F107XX 10 1/4	10	10,6	G1/4	19,6	17,4	9	55	17	17	79
F107XX 10 3/8	10	10,6	G3/8	19,9	17,4	9	55	17	22	91
F107XX 12 1/4	12	14	G1/4	22,6	20	9	65,6	18	17	82
F107XX 12 3/8	12	14	G3/8	24,1	20	9	65,6	18	22	94
F107XX 12 1/2	12	14	G1/2	26,6	20	9,5	65,6	18	27	115