

T cilindrico centrale girevole

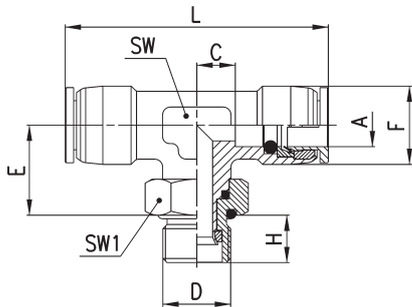
I raccordi rapidi offrono flessibilità e praticità nell'installazione senza rinunciare a qualità e prestazioni elevate, sono ideati per applicazioni nei settori della Pneumatica, Fluidi, Chimica, Medicale, Industria Alimentare e dell'Imballaggio.

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

- Ricavati da forgiato a caldo e da barra per garantirne l'elevata qualità (acciaio inox AISI 316).
- Resistenti nel tempo anche in condizioni gravose.
- Dimensioni ridotte.
- FOOD CONTACT.
- Guarnizioni in FKM per aumentare la compatibilità con i fluidi e la resistenza alla temperatura.
- Collaudo sul 100% della produzione.
- Gamma completa per ogni tipo di esigenza.
- Sgancio tubo estremamente efficiente grazie alle pinze in acciaio inox AISI 316 Filettature gas cilindrico ISO 228 (BSP); gas conico ISO 7 (BSPT) Tubi di collegamento : PA6, PA11, PA12, PTFE, FEP, Polietilene, Poliuretano (a diametro calibrato) Temperatura $-15^{\circ}\text{C} \div +160^{\circ}\text{C}$ (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato) Pressione max 20 bar (verificare la scheda tecnica del tubo impiegato).



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