

T Intermedio

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)

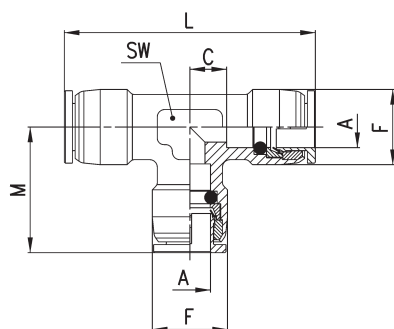
GAS cilindrico ISO 228 (BSP)

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 | F | L | M | SW | Peso |
|-----------|----|-----|------|----|------|----|------|
| F131XX 4 | 4 | 8 | 11 | 41 | 20,5 | 12 | 32 |
| F131XX 6 | 6 | 8,5 | 11,9 | 44 | 22 | 12 | 33 |
| F131XX 8 | 8 | 9 | 15 | 50 | 25 | 14 | 44 |
| F131XX 10 | 10 | 8,5 | 17,4 | 51 | 25,5 | 17 | 54 |
| F131XX 12 | 12 | 9,5 | 20 | 57 | 28,5 | 17 | 80 |