

UNA GAMA COMPLETA Y EFICAZ

- ▶ Gama Polímero: enchufes instantáneos ligeros, resistentes y fáciles de implantar
- ▶ Gama Micro Conex: enchufes instantáneos de dimensiones reducidas
- ▶ Gama Metal
- ▶ Gama Inox

IMPLANTACIÓN

- ▶ Seguridad y facilidad de implantación
- ▶ Presión por 6 lados, interior/exterior
- ▶ Rosca de implantación cónica o cilíndrica con junta de estanqueidad
- ▶ Cuerpo orientable en la gama polímer

CONEXIÓN

- ▶ Facilidad de conexión
- ▶ Conexión por simple empuje del tubo dentro del enchufe

DESCONEXIÓN

- ▶ Flexibilidad de manipulación
- ▶ Desconexión por presión del anillo de desconexión, que empuja las mordazas y libera el tubo del enchufe
- ▶ Reactividad gracias al sistema auto-posicionante del anillo

ESTANQUEIDAD INMEDIATAE

- ▶ Rosca cónica preteflonada
- ▶ Rosca cilíndrica junta NBR fondo de garganta

SUJECIÓN DEL TUBO

- ▶ Excelente sujeción del tubo en el enchufe
- ▶ Mordazas acero inox
- ▶ Excelente fijación al exterior del tubo

RESISTENCIA

- ▶ Resistencia a las vibraciones
- ▶ Excelente conexión, incluso en las condiciones más exigentes (vibraciones, fallos de alineamiento)



Facilidad de puesta en funcionamiento

La implantación de todos los enchufes rectos puede realizarse con una llave Allen, lo que facilita el montaje



Codo macho prolongador y orientable a 90°

Optimización de las salidas acodadas
Centralización de las conexiones acodadas



Sistema de posicionamiento con alineación en anilla



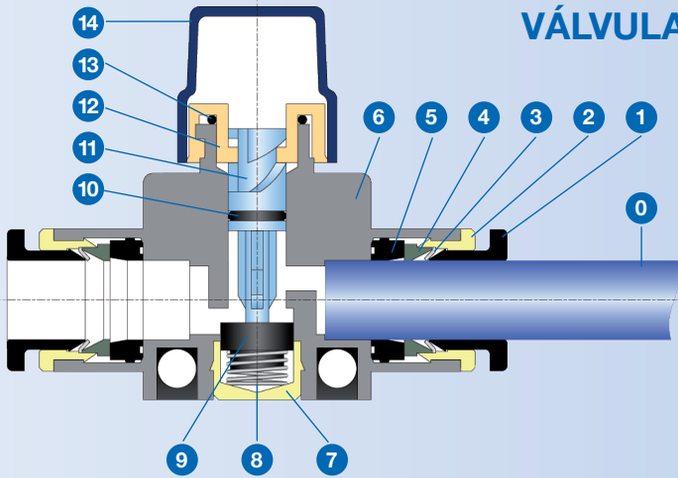
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> Tipo de fluido	Aire comprimido	
> Presión de servicio	0 a 10 Bar	0 a 150 PSI
> Temperatura de uso	0 a 60°C	32 a 140 °F
> Tubo recomendado	Poliuretano o Poliamida	

ESPECIFICACIONES

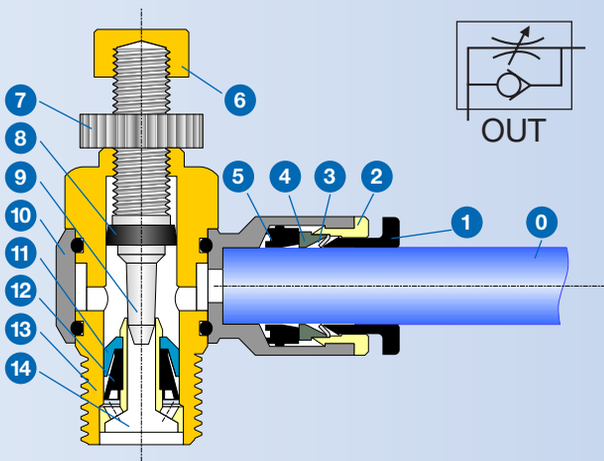
> Rosca cónica	BSP	R 1/8 a R 1/2
> Rosca cilíndrica	BSP	G 1/8 a G 1/2
> Rosca cónica	NPT	1/8 a 1/2
> Rosca cilíndrica	UNF	10 - 32
> Rosca cilíndrica	Métrica	M3 y M5

VÁLVULA



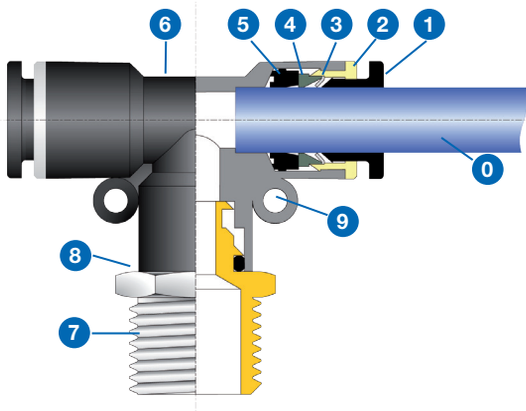
- 0 Tubo
- 1 Anillo de desconexión
- 2 Camisa metálica
- 3 Mordazas inox
- 4 Tope
- 5 Junta de labios
- 6 Cuerpo Polímero
- 7 Asiento
- 8 Muelle
- 9 Junta plana con reborde
- 10 Junta tórica
- 11 Cilindro para apertura y cierre con camisa para escape
- 12 Tuerca de boquilla
- 13 Junta tórica
- 14 Cabeza de válvula

REGULADOR DE CAUDAL



- 0 Tubo
- 1 Anillo de desconexión
- 2 Camisa metálica
- 3 Mordazas inox
- 4 Tope
- 5 Junta de labios
- 6 Moleta de ajuste
- 7 Tuerca de bloqueo
- 8 Junta de labios
- 9 Tornillo de ajuste
- 10 Cuerpo Polímero
- 11 Tope
- 12 Junta de labios
- 13 Rosca preteflonada
- 14 Boquilla

T



- 0 Tubo
- 1 Anillo de desconexión
- 2 Camisa metálica
- 3 Mordazas inox
- 4 Tope
- 5 Junta de labios
- 6 Cuerpo Polímero
- 7 Rosca preteflonada cilíndrica con junta en fondo de garganta
- 8 Cuerpo orientable
- 9 Anillas de fijación