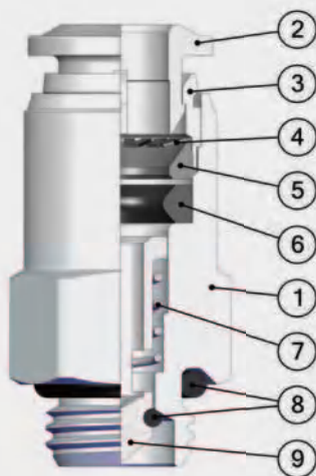


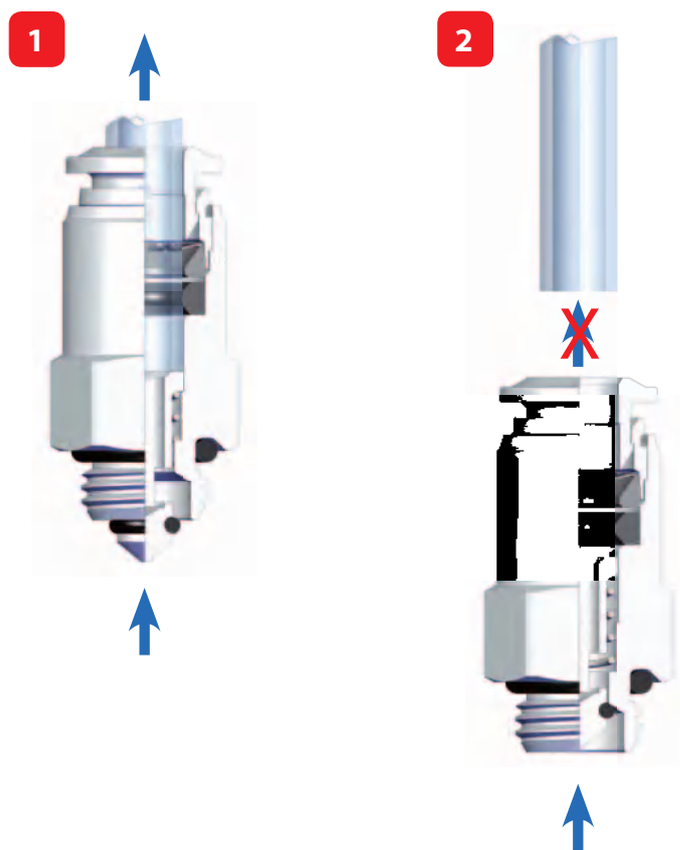
Racor automático obturado

Materiales y Componentes

- 1 Cuerpo en latón niquelado
- 2 Anillo de extracción tubo en latón niquelado
- 3 Cápsula en latón niquelado
- 4 Pinza de agarre en acero inox AISI 301
- 5 Anillo de seguridad en tecnopolímero
- 6 Junta de forma en NBR
- 7 Muelle de mantenimiento en acero AISI 302
- 8 Junta en NBR
- 9 Obturador en latón niquelado



La conexión con el tubo mueve el obturador para permitir que el aire fluya.
La desconexión mueve el obturador hacia atrás y cierra el flujo de aire.



Características Técnicas

Presiones:

2 bar (0,2 MPa)
10 bar (1 Mpa)

Temperaturas:

-20° C a +80° C

Fluidos compatibles:

Aire comprimido

Tubos de conexión:

Tubos en material plástico:

PA6, PA11, PA 12,
Poliétileno,
*Poliuretano,
PTFE, FEP.

**Para tubos en poliuretano es aconsejada una dureza de 98 shore.*

Roscas:

Gas cilíndrica conforme ISO 228.



57064

Racor automático obturado
Rosca Macho

| Código | Ref. | Pack |
|-------------|------------|------|
| 57064 6 1/8 | 5706400001 | 10 |
| 57064 6 1/4 | 5706400002 | 10 |
| 57064 8 1/8 | 5706400003 | 10 |
| 57064 8 1/4 | 5706400004 | 10 |