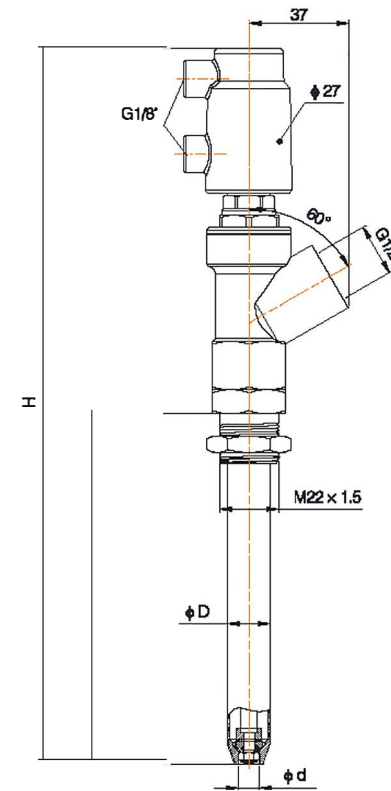


VÁLVULAS DE LLENADO ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO



Válvula de llenado con sellado interno

ESPECIFICACIONES

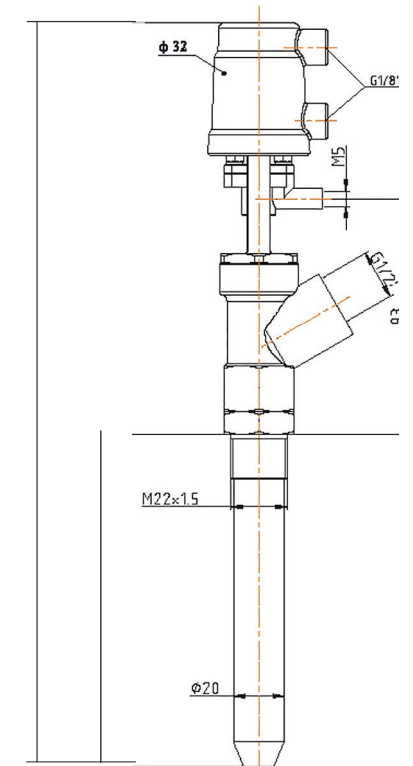
Modelo	H	H1	d	D
101-C	267	130	10	20
101-C(M)18-130	267	130	9	18
101-C(M)16-130	267	130	8	16

VENTAJAS

1. Utilizado ampliamente en maquinaria de llenado, especialmente en aplicaciones con fluidos viscosos, pastosos e incluso espumosos.
2. Llenado rápido, preciso y estable.
3. La estructura especial de la boquilla y el diseño de sellado garantizan que no haya fugas por goteo.
4. La estructura del chaflán inferior de la boquilla, permite el llenado sumergido.

Especificaciones Técnicas

Tipo de control: doble acción (sin muelle)
 Presión del fluido: 0-0...MPa
 Presión de control: 0,3-0,45 MPa
 Material del cuerpo: CF8M
 Material de la junta: PTFE
 Temperatura media; -1 O °C - + 120 °C



Válvula de llenado con sistema de succión antigoteo

VENTAJAS

1. Utilizado ampliamente en maquinaria de llenado, especialmente para aplicaciones con fluidos viscosos, pastosos e incluso espumosos.
2. Llenado rápido, preciso y estable.
3. La estructura especial de la boquilla y el diseño de sellado garantizan que no haya fugas por goteo.
4. La estructura del chaflán inferior de la boquilla, permite el llenado sumergido.
5. La estructura de succión interna recupera el líquido que gotea a lo largo de la pared de la tubería.

Especificaciones Técnicas

Tipo de control: doble acción (sin muelle)
 Presión del fluido: 0-0...MPa
 Presión de control: 0,35-0,45 MPa
 Material del cuerpo: CF8M
 Material de la junta: PTFE
 Temperatura media; -1 O °C - + 120 °C