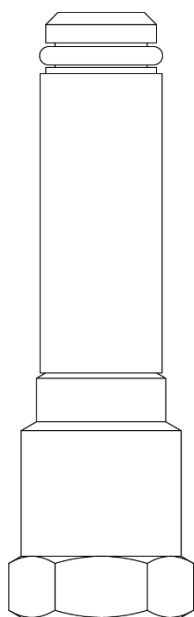


FILTROS DE TOMA

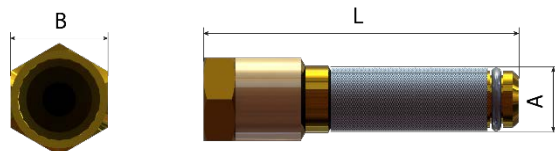
- ✓ El filtro de toma es muy importante para proteger de obstrucciones el circuito y elementos que componen una válvula hidráulica de control. Se sitúa en la toma de presión de la válvula.
- ✓ El filtro de toma de COMETAL es **autolimpiante**, el flujo de agua que pasa por la válvula realiza esta función.
- ✓ SOLO APTO PARA USO AGRICOLA.



MATERIALES

- CUERPO :
Filtro toma latón: Latón
Filtro toma plástico: Poliamida con fibra de vidrio.
- MALLA: Acero inoxidable (64 mesh)
- JUNTA TÓRICA: Teflón y juntas NBR.

DIMENSIONES Y PESOS



| MODELO | PRESIÓN NOMINAL | | LONGITUD (L) mm | CONEXIÓN (A) GAS | SECCIÓN DE PASO mm | CONEXIÓN (B) GAS | PESO g |
|----------------------|-----------------|-----|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| | bar | psi | | | | | |
| Filtro toma latón | 16 | 232 | 30 | ¼" macho | 4,5 | 1/8" hembra | 15,0 |
| | | | 49,5 | ¼" macho | 4,5 | 1/8" hembra | 24,0 |
| | | | 66,5 | ¼" macho | 4,5 | 1/8" hembra | 33,0 |
| Filtro toma plástico | 10 | 145 | 36,5 | ¼" macho | 5,0 | 1/8" hembra | 4,5 |
| | | | 55,0 | ¼" macho | 5,0 | 1/8" hembra | 5,5 |

ELECCIÓN DEL FILTRO

| MODELO | L | Usar para las siguiente válvulas |
|----------------------|------|--|
| Filtro toma latón | 30 | 1", 1½" P |
| | 49,5 | 1½" G, 2", 2½", 3", DN80, DN100, DN125 |
| | 66,5 | 3" 90º, DN80-90º, DN100-90º, DN150, DN200, DN250 |
| Filtro toma plástico | 36,5 | 1", 1½" Plástico |
| | 55,0 | 2", 2 ½", 3", 4" Plástico |