

# Válvula selectora Flat

## Flat selector valve

novedades  
**07** new

### Grandes prestaciones, pequeñas dimensiones

Nueva válvula selectora que incorpora, como principal innovación, unas dimensiones reducidas gracias al diseño de un solo nivel (frente a los dos niveles habituales en las válvulas selectoras). Este menor tamaño la hace especialmente apta para aquellas aplicaciones donde el espacio es reducido, como por ejemplo las casetas o monoblocs, donde es remarcable la mayor utilización del modelo Top.

### Big on features, small on size

Introducing a new selector valve which for the first time features a special compact look thanks to its single-level design (compared to the normal twin-level set-up in other selector valves). This reduced size makes the equipment especially suitable in installations where space is at a premium, such as in filter housing or monoblocks, where it is worth mentioning the extensive use of the Top model.



### Características generales

- La aplicación de la válvula Flat está recomendada para filtros de hasta 550 mm de diámetro o con niveles de pérdida de carga equiparables.
- Permite efectuar las mismas funciones que una válvula convencional: filtración, lavado, enjuague, vaciado, recirculación y cierre.
- 6 posiciones de trabajo.
- Presión máxima de trabajo 2,5 kg/cm<sup>2</sup>
- Cuerpo, tapa y maneta en ABS. Distribuidor en PPO.
- Campana con amplio espacio de giro con respecto al cuerpo.
- Sistema de cierre por tornillos de acero inoxidable AISI-316.
- El diseño del distribuidor evita posibles atascos provocados por arena, suciedad, etc.
- Máxima resistencia mecánica y a la corrosión.

### General Characteristics

- Flat valves are recommendable for filters up to 550 mm in diameter or with comparable load loss levels.
- Carries out all the same functions as a normal valve: filtration, back wash, rinse, drain recycle and shut down cycles.
- 6 working positions.
- Maximum working pressure: 2.5 kg/cm<sup>2</sup>
- Casing, cover and lever in ABS. Distributor in PPO.
- Cover provides ample turning space with respect to the valve casing.
- AISI-316 stainless steel screw closure system.
- The distributor design prevents potential blockages due to build up of sand, dirt, etc.
- Maximum durability and resistance to rust.

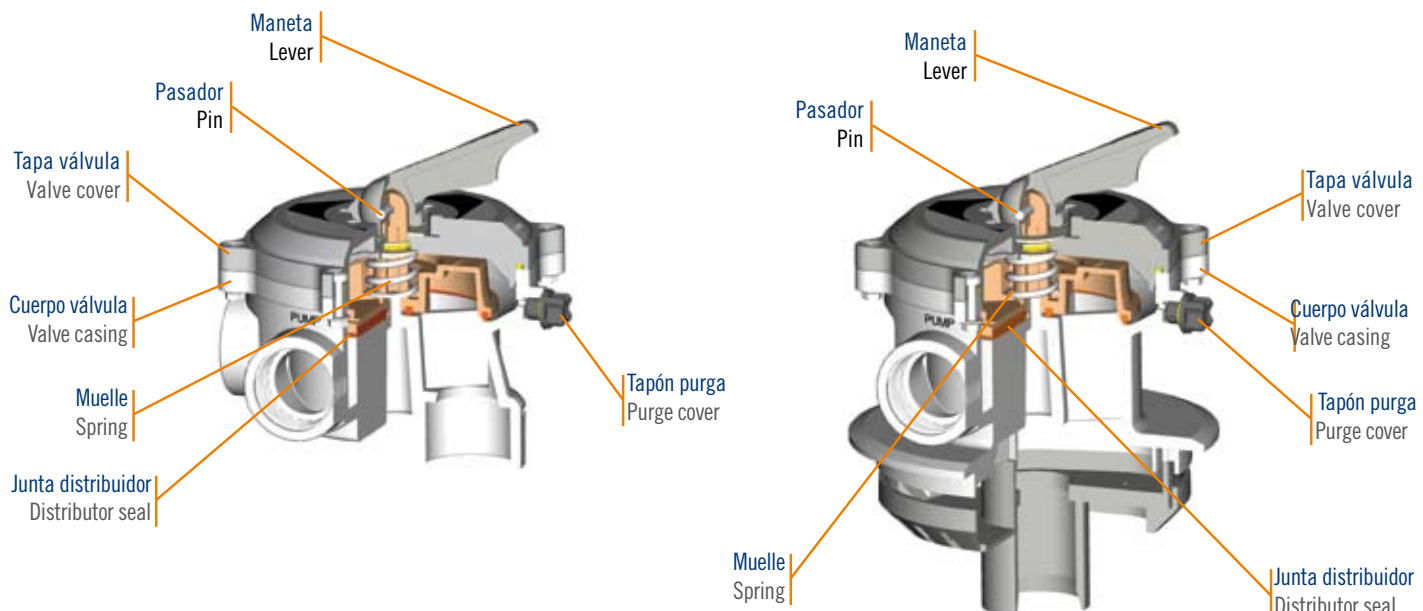
Código - Code	Descripción - Description
34543	Válvula selectora lateral 1 ½" / 1 ½" lateral selector valve
34546	Válvula selectora Top 1 ½" / 1 ½" Top selector valve

# Válvula selectora Flat

## Flat selector valve

novedades  
07 new

### Componentes de la válvula - Valve components



Válvula selectora lateral Flat 1 ½"  
1 ½" Flat lateral selector valve

Válvula selectora Top Flat 1 ½"  
1 ½" Top Flat selector valve

### Dimensiones - Dimensions

