

Válvulas de retención VR 100

1/2" - 1" G

VR 100

Especificaciones técnicas

Rosca_ 1/2"-1" DIN ISO 228/1

Cuerpo_ Latón forjado

Muelle_ Acero inoxidable

Émbolo_ Latón forjado

Juntas principales_ PTFE

Juntas_ NBR

Lateral_ Latón forjado



Características

La serie VR100, son válvulas de retención o anti-retorno que impiden la inversión del fluido.

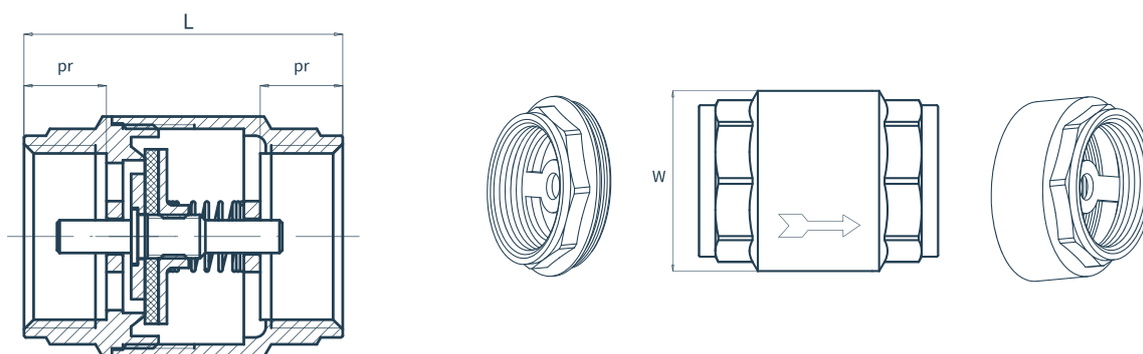
_ Disponibles de 1/2" hasta 1".

_ Conexión hembra-hembra.

_ Presión nominal hasta 25 Bar.

_ Temperatura de funcionamiento Hasta 100°.

_ Los materiales empleados en la fabricación de la válvula son adecuados para el contacto con el agua potable.



Código	Rosca	DN (mm)	Juntas de cierre	Peso gr	L (mm)	W (mm)	Profundidad de rosca / pr	Und. Caja	Pero x Caja
VR100-04G-15	1/2"G	15	NBR	0,146	49,5	34,5	12	36	5,4
VR100-04G-20	3/4"	20	NBR	0,175	52	38	14	30	5,4
VR100-06G-25	1"G	25	NBR	0,243	59	44	15	20	5

* Otras medidas a consultar.