



KENT

Válvula de Retención y Pie

para aplicaciones de agua sanitaria



UNE-EN
12.164-12.165



Roscar Hembra

Construcción

Cuerpo	- Latón (UNE-EN 12.164 - 12.165)
Obturador	- POM
Muelle	- F302
Arandela	- Inoxidable
Junta tórica	- NBR
Filtro	- Polipropileno

Utilización

- Garantizada para el uso en agua fría, agua caliente y aire.
- Para combustibles, disolventes ácidos y líquidos agresivos consultar con fábrica.

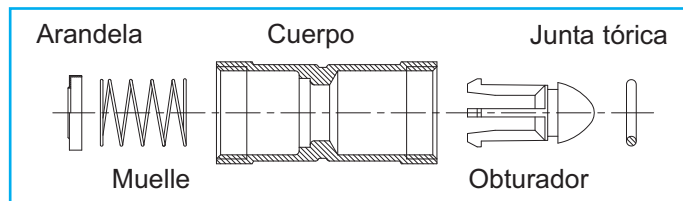
Límites de trabajo máximos

- PN-16 bar (240 Lbs)
- Temperatura máxima: -10°C (excepto congelación) hasta +90°C



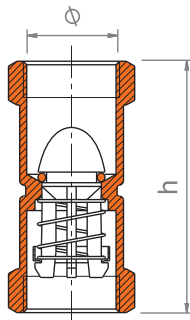
Sistema de aseguramiento de la calidad según las Normas Internacionales ISO 9001

Pruebas y ensayos realizados en laboratorios propios o en centros externos homologados



Retención

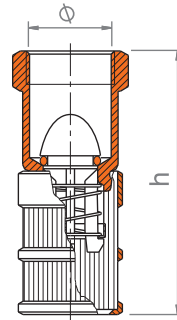
Retención Roscar



Ø	Cod.	€			h
3/8"	10002	5,03	12	360	56
1/2"	10003	5,75	12	240	64
3/4"	10004	7,91	12	144	71
1"	10005	10,32	12	96	80
1 1/4"	10006	15,47	6	60	90
1 1/2"	10007	23,05	6	36	108
2"	10008	35,09	6	24	123
2 1/2"	10009	75,90	1	12	155
3"	10010	108,30	1	8	172
4"	10011	188,16	-	4	199

Pie

Pie Roscar



Ø	Cod.	€			h
3/8"	20000	4,73	12	360	59
1/2"	20001	4,88	12	360	64
3/4"	20002	6,72	12	216	80
1"	20003	8,77	12	144	92
1 1/4"	20004	13,15	6	72	109
1 1/2"	20005	19,57	6	48	123
2"	20006	29,82	6	36	142
2 1/2"	20007	64,52	1	16	174
3"	20008	92,04	1	12	197
4"	20009	159,94	-	6	262