

Válvulas de paso angular DN15

composite







Características técnicas

- 6 Fabricado en composite termoplástico de alto rendimiento, reforzado con fibra de vidrio y con mínima pérdida de carga.
- () Materiales sin plomo y 100% resistentes a la corrosión.
- 6 Estanqueidad de la esfera con dos juntas de PTFE y estanqueidad del eje de accionamiento, con dos juntas tóricas de NBR.
- Sistema de comprobación incorporado (purga) y antirretorno tipo embolo hidrodinámico según modelo.
- () Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo 16 bar.
- ∴ Rango temperatura de trabajo -20ºC / +40ºC.
- Sistema antifraude ON/OFF.
- (Diseño según UNE-EN19804 y certificadas para uso en red de agua potable.
- () Certificación ACS.

Válvula de paso angular-DN15-ENTRADA CONTADOR

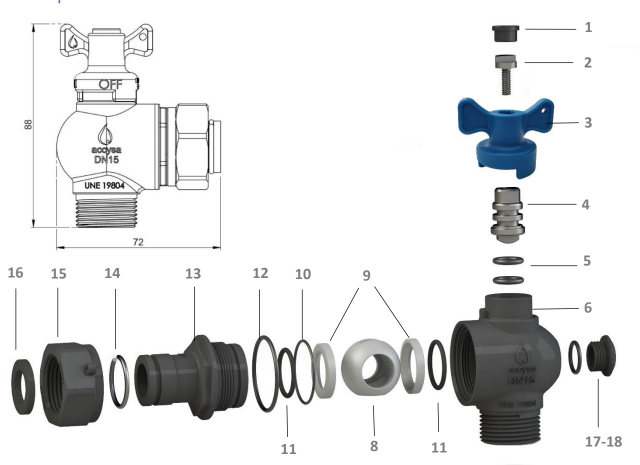
CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA
VABDN1530C	15	3/4"	Rosca Macho 3/4"
VABDN1540C	15	7/8"	Rosca Macho 3/4"
VABDN1550C	15	1"	Rosca Macho 3/4"

Válvula de paso angular-DN15-SALIDA CONTADOR CON PURGA Y ANTIRRETORNO

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA
VABRDN1530PC	15	3/4"	Rosca Macho 3/4"
VABRDN1540PC	15	7/8"	Rosca Macho 3/4"
VABRDN1550PC	15	1"	Rosca Macho 3/4"



Componentes



IDENT.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Tapón	PP
2	Tornillo antifraude	AISI-316
3	Maneta antifraude	Composite
4	Eje accionamiento	AISI-316
5	Doble junta tórica	NBR
6	Cuerpo válvula	Composite
7	Embolo antirretorno	Poliacetal (POM)
8	Bola	Poliacetal (POM)
9	Juntas	PTFE
10	Junta	NBR
11	Junta	NBR
12	Junta	NBR
13	Тара	Composite
14	Anillo para tuerca loca	AISI-304
15	Tuerca loca	Composite
16	Junta tuerca loca	EPDM
17	Tapón purga	Composite
18	Junta tórica	NBR

7