

Referencia	Versión	Aplicación	PN	Dimensiones/DN					
				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2500	fundición dúctil, revestido en epoxy, con rosca hembra a ambos lados	agua, otras aplicaciones bajo demanda	16	●	●	●	●	●	●
2510	latón estampado en caliente, con rosca hembra a ambos lados	aguas agresivas o sujetas a sedimentación	16			●	●	●	●

Características de diseño:

- sellado múltiple de eje mediante juntas tóricas
- eje de acero inoxidable
- paso sin obstrucciones
- cuña con elastómero vulcanizado, apto para agua potable
- conexión a rosca para eje de extensión
- ref. 2500: tornillos hexagonales hundidos y protegidos contra la corrosión mediante la junta plana del casquete

Sistema de asiento:

El contacto entre los perfiles del obturador y el cuerpo se produce sin fricción. Por eso no se produce desgaste ni abrasión del asiento.



Ref. 2500



Ref. 2510



Material:

Cuerpo y casquete:

Ref. 2500 de fundición dúctil EN-GJS-400-18 según EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) revestido en epoxy

Ref. 2510 CuZn39Pb3 (Ms 58)
El casquete está atornillado y pegado al cuerpo. Para retirar el casquete, es necesario calentar la conexión a rosca a 250° C.

Cuña: CuZn39Pb3 (Ms 58)
elastómero, apto para agua potable

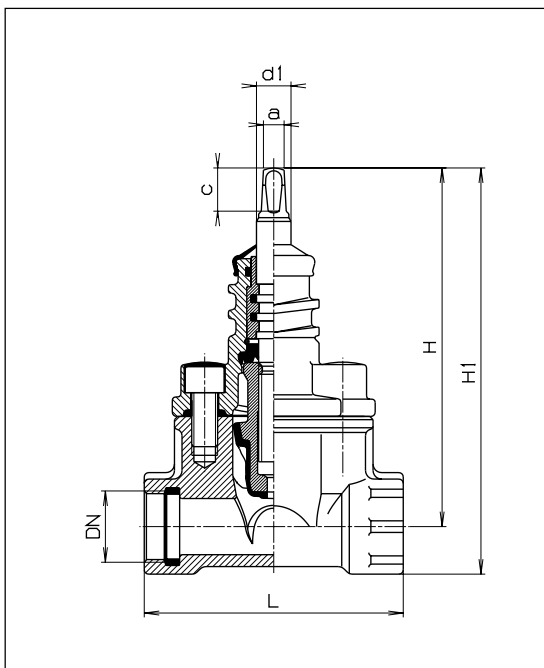
Eje: acero inoxidable 1.4021 (X20 Cr13)

Válvula de servicio

Volante recomendado: Ref. 7800

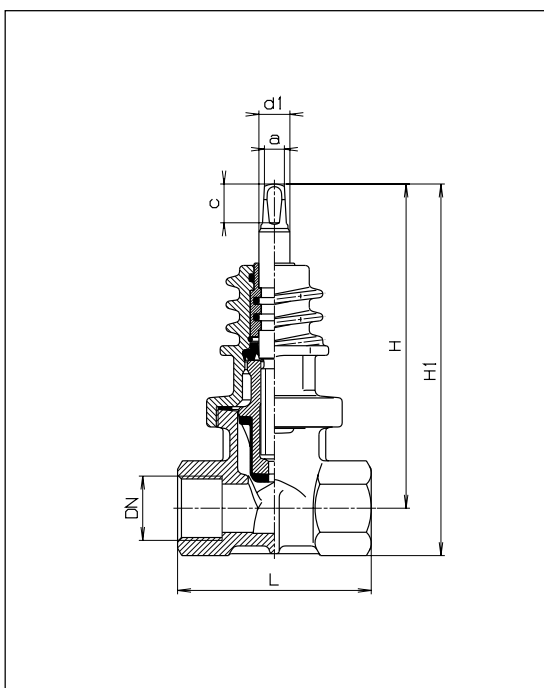
Eje de extensión: rígido Ref. 9101,
telescopico Ref. 9601

Trampillón recomendado: rígido Ref. 1550 modelo ligero,
rígido Ref. 1650 modelo pesado
telescopico Ref. 1850



Ref. 2500
Válvula de servicio, **de fundición dúctil**
rosca hembra a ambos lados

DN	Válvula			Eje			Peso kg
	L	H	H1	a	c	d1	
1/2"	108	164	183	10,3	20	16	2,20
3/4"	120	164	184	10,3	20	16	2,60
1"	120	164	188	10,3	20	16	2,50
1 1/4"	140	200	229	10,3	20	16	4,20
1 1/2"	140	200	232	10,3	20	16	4,40
2"	150	219	258	10,3	20	16	5,20



Ref. 2510
Válvula de servicio, **de Ms 58**
rosca hembra a ambos lados

DN	Válvula			Eje			Peso kg
	L	H	H1	a	c	d1	
1"	100	161	182	10,3	20	14	1,90
1 1/4"	100	194	223	10,3	20	16	2,60
1 1/2"	100	194	223	10,3	20	16	2,70
2"	100	219	256	10,3	20	16	4,00

Referencia	Versión	Aplicación	PN	Dimensiones/DN			
				1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2520	1 rosca hembra 1 rosca macho Dimensiones para conexiones ver cuadro al dorso	agua, otras aplicaciones bajo demanda	16	●	●	● *	●
2800	1 rosca macho, 1 acoplamiento ISO para tubos PE 1 rosca hembra para montaje de maquina para taladrar bajo presión, o para conexión tubos de acero Dimensiones para conexiones, ver cuadro al dorso	agua fría, otras aplicaciones bajo demanda		●	●	●	●

* también disponible con rosca macho 1 1/2"

La ref. 2800 puede ser adaptada a tubos de PVC mediante aro de apriete opcional



Estos tipos de válvulas permiten el montaje directo de collarines de toma y de cierre para taladrar bajo presión sin tener que emplear acoplamientos adicionales.

Características de diseño

- sellado múltiple de eje mediante juntas tóricas
- eje de acero inoxidable
- paso sin obstrucciones
- cuña con elastómero vulcanizado, apto para agua potable
- revestida en epoxy
- conexión a rosca para eje de extensión
- ref. 2500: tornillos hexagonales hundidos y protegidos contra la corrosión mediante la junta plana del casquete

Ref. 2520



Sistema de asiento:

El contacto entre los perfiles del obturador y el cuerpo se produce sin fricción. Por eso no se produce desgaste ni abrasión del asiento.

Ref. 2800



ESTRUCTURA de aro de apriete para tubos PE

Material:

Cuerpo y casquete:

de fundición dúctil EN-GJS-400-18 según EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) revestido en epoxy

Cuña: CuZn39Pb3 (Ms 58)
elastómero, apto para agua potable

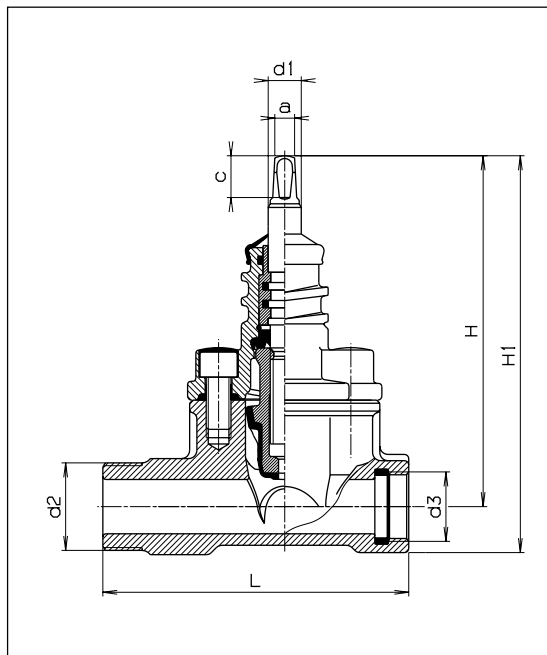
Eje: acero inoxidable 1.4021 (X20 Cr13)

Válvula de servicio

Volante recomendado: Ref. 7800

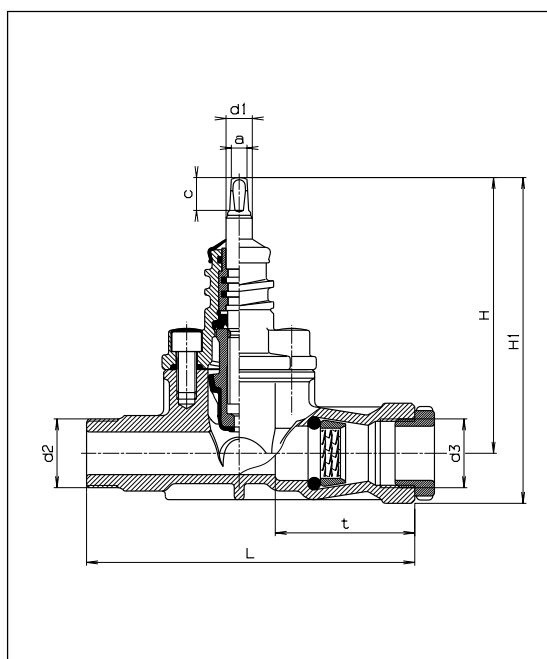
Eje de extensión: rígido Ref. 9101,
telescópico Ref. 9601

Trampillón recomendado: rígido Ref. 1550 modelo ligero,
rígido Ref. 1650 modelo pesado
telescópico Ref. 1850



Ref. 2520
Válvula de servicio
una rosca hembra y una rosca macho

DN	Válvula					Eje			Peso kg
	L	H	H1	d2	d3	a	c	d1	
1"	148	164	191	1 1/4"	1"	10,3	20	16	2,80
1 1/4"	167	200	234	2"	1 1/4"	10,3	20	16	4,70
1 1/2"	167	200	238	2"	1 1/2"	10,3	20	16	4,80
1 1/2"	167	200	238	1 1/2"	1 1/2"	10,3	20	16	4,80
2"	172	219	264	2"	2"	10,3	20	16	5,20



Ref. 2800
Válvula de servicio
una rosca macho, una rosca hembra y una acoplamiento ISO

DN	Tubo Ø ext.	Válvula						Eje			Peso kg
		d2	d3	t	L	H	H1	a	c	d1	
1"	32	1 1/4"	1 1/4"	85	200	164	193	10,3	20	16	3,10
1 1/4"	40	2"	1 1/2"	101	245	200	234	10,3	20	16	4,90
1 1/2"	50	2"	2"	121	255	200	239	10,3	20	16	5,60
2"	63	2"	2 1/2"	137	264	219	267	10,3	20	16	6,50