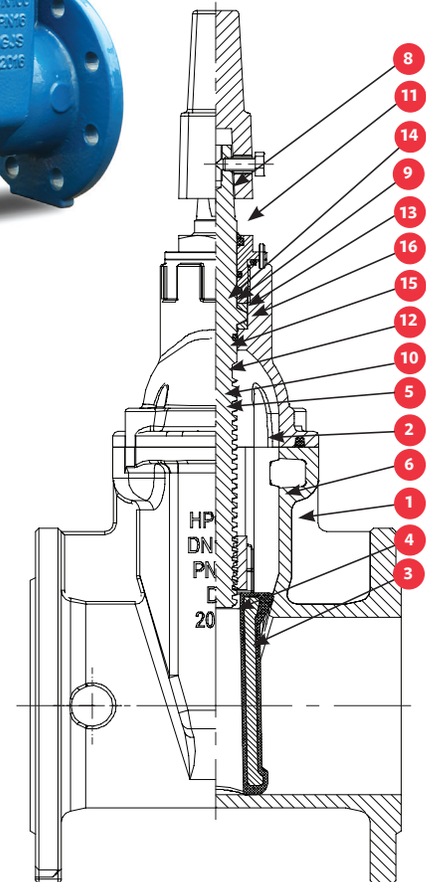
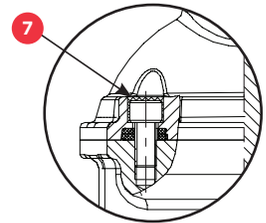


## VÁLVULA DE COMPUERTA DE CIERRE ELÁSTICO EN588-1 SERIE 3

### Hoja de Datos Internacional

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

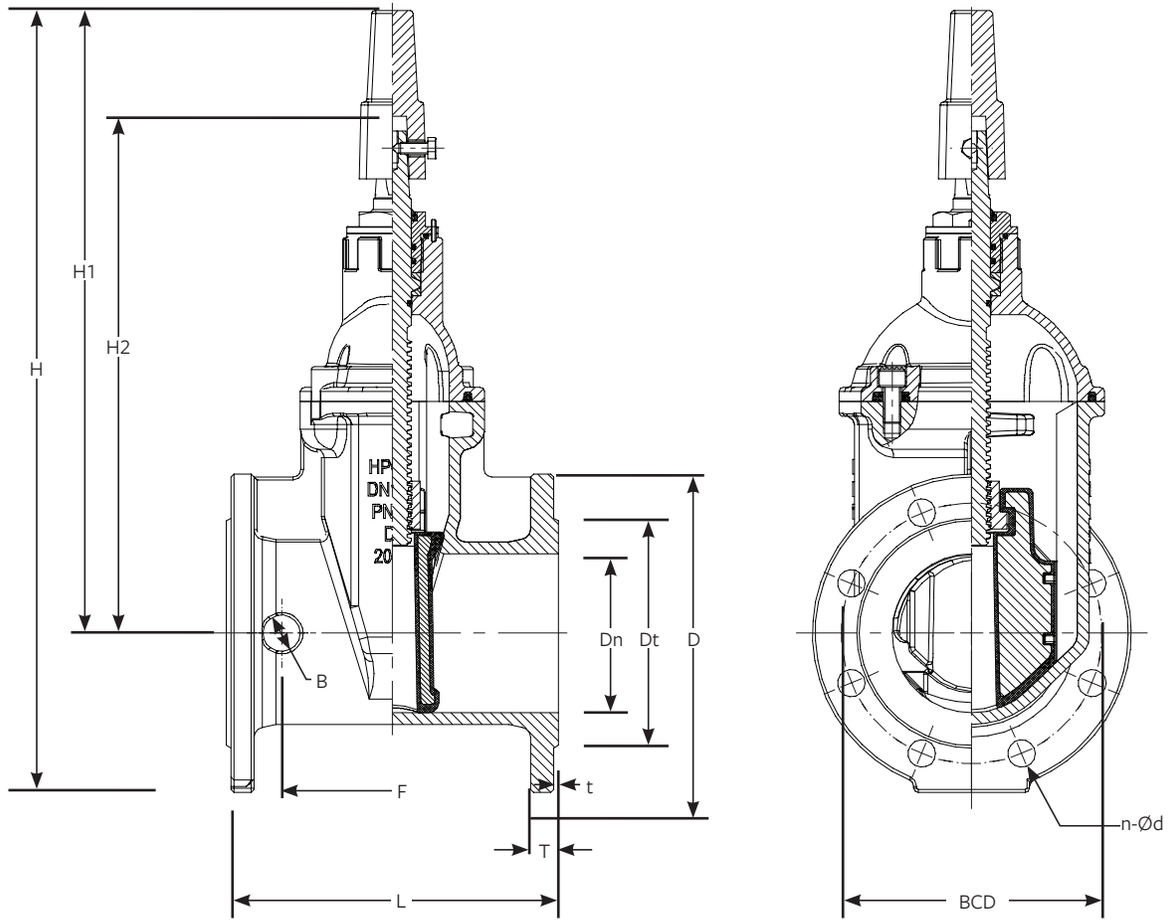
- Vástago no ascendente (NRS, por sus siglas en inglés).
- Cumple con la norma EN1074:2000 1 y 2 tipo A.
- Tuerca de operación (volante opcional).
- DN50 – DN300.
- Cuerpo y bonete completamente de hierro dúctil.
- Revestimiento de epoxi azul adherido por fusión, 250 µ nominales de espesor de película seca (DFT, por sus siglas en inglés)
- Arandela antifricción sobre y bajo el collarín de empuje.
- Cuña de hierro dúctil, simétrica y completamente encapsulada con caucho moldeado; sin hierro expuesto.
- Garantía limitada de 10 años.
- Presión de trabajo de 16 bar/PN16.
- Tipo de conexión: Perforación de extremo con brida PN16 (EN1092-2:1997); PN10 también disponible, tamaños DN200 - DN300.



#### LISTA DE PIEZAS

ID	NOMBRE DE LA PIEZA	CANT.	MATERIAL	NORMA
1	Cuerpo	1	Hierro Dúctil EN-GJS-500-7	EN1563:2011
2	Bonete	1	Hierro Dúctil EN-GJS-500-7	EN1563:2011
3	Disco	1	Hierro Dúctil/EPDM EN-GJS-500-7	EN1563:2011
4	Tuerca del Vástago	1	Bronce de Aluminio CC331G	EN1982:2008
5	Vástago	1	Acero Inoxidable 1.4057	EN10088-1:2005
6	Empaquetadura	1	EPDM	WA, EN681-1:1996
7	Perno de Bonete	4	Acero Inoxidable 304	GB/T 70.1-2008
8	Sombbrero del Vástago	1	Hierro Dúctil EN-GJS-500-7	EN1563:2011
9	Casquillo Prensaestopas	1	Bronce CW617N	EN12164:2011
10	Junta O-Ring	1	EPDM	WA, EN681-1:1996
11	Tornillo de Cabeza	1	Acero Inoxidable 304	GB/T 5783-2000
12	Collarín de Empuje	2	Bronce CW617N	EN12164:2011
13	Pasador Acanalado	1	Acero Inoxidable 316	-
14	Anillo de Leva	1	EPDM	WA, EN681-1:1996
15	Junta O-Ring	2	EPDM	-
16	Junta O-Ring	1	EPDM	-

## DIMENSIONES



### DIMENSIONES - MM

DN	PN	PESO - KG	F	B	H2	H1	H	T	T	N-ØD	BCD	DT	D	L	VUELTAS PARA CERRAR
50	PN16	13	102	25	263	346	429	3	19	4-Ø19	125	99	165	178	7
65	PN16	16	98	38	293	376	469	3	19	4-Ø19	145	118	185	190	9
80	PN16	19	111	38	323	406	506	3	19	4-Ø19	160	132	200	203	12
100	PN16	23	153	25	347	430	540	3	19	8-Ø19	180	155	220	229	14
125	PN16	34	167	38	421	494	619	3	19	8-Ø20	210	183	250	254	15
150	PN16	41	167	38	440	525	667	3	19	8-Ø23	240	211	285	267	17
200	PN10	64	192	45	520	605	775	3	20	8-Ø23	295	264	340	292	18
200	PN16	64	192	45	520	605	775	3	20	12-Ø23	295	264	340	292	18
250	PN10	109	213	54	616	712	914	3	22	12-Ø23	350	314	405	330	22
250	PN16	109	213	54	616	712	914	3	22	12-Ø28	355	319	405	330	22
300	PN10	164	192	45	520	605	775	4	20	12-Ø23	400	362	460	356	25
300	PN16	164	239	54	707	803	1031	4	25	12-Ø28	410	367	460	356	25

Cierre estándar hacia la derecha (Apertura: Izquierda). Cierre hacia la izquierda disponible para pedidos especiales.

Para obtener más información sobre nosotros o para ver nuestra línea completa de productos, visite [www.mueller-international.com](http://www.mueller-international.com) o llame al:

UK: +44.1438.487410 Dubai: +971.4.214.6640 Singapore: +65.6816.3088 USA: +1.800.423.1323 | [International@muellerwp.com](mailto:International@muellerwp.com)

Mueller se refiere a uno o más Mueller Water Products, Inc., una corporación de Delaware ("MWP") y sus subsidiarias. MWP y cada una de las subsidiarias son entidades legalmente separadas e independientes al proporcionar productos y servicios. MWP no proporciona productos o servicios a terceros. MWP y cada una de sus subsidiarias son responsables únicamente de sus propios actos y omisiones, y no de las demás. Las marcas MWP incluyen Mueller®, Echologics®, Hydro Gate®, Hydro-Guard®, HYMAX®, Jones®, Krausz®, MiNet®, Milliken®, Pratt®, Pratt Industrial®, Singer®, and U.S. Pipe Valve & Hydrant. Visite [muellerwp.com/brands](http://muellerwp.com/brands) para obtener más información.

© 2020 Mueller Water Products, Inc. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales, los logotipos y las marcas de servicio que se muestran en este documento son propiedad de Mueller Water Products, Inc., sus filiales o terceros. Los productos mencionados anteriormente marcados con un símbolo de sección (§) están sujetos a patentes o solicitudes de patente. Para más detalles, visite [www.mwppat.com](http://www.mwppat.com). Estos productos están destinados para uso en aplicaciones de agua potable. Póngase en contacto con su representante de ventas o atención al cliente de Mueller para cualquier otra aplicación.