

VÁLVULA DE COMPUERTA PROINVAL HUSILLO ASCENDENTE METAL / METAL PN 10 / 16 BRIDAS DIN PN 10 / 16

BVP-75HA

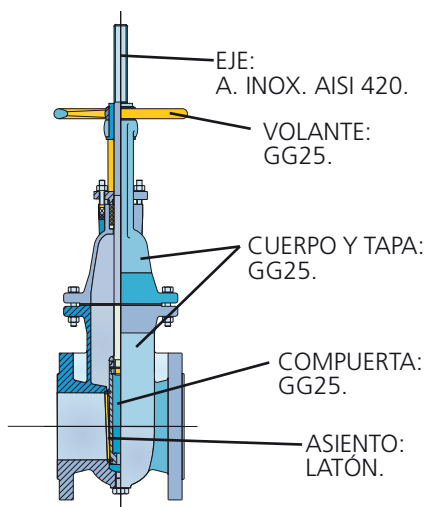
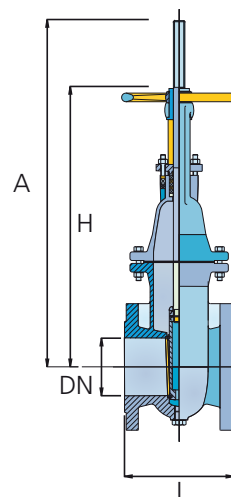
Las válvulas de compuerta de cierre metálico Proinval BVP-75HA son utilizadas en instalaciones contra-incendios, depuración y tratamiento de aguas, instalaciones industriales, obra civil, etc...



GAMA: desde DN 40 a DN 350.
PRESIÓN DE DISEÑO: 16 BAR.
DISTANCIA ENTRE BRIDAS DIN 3202 - F4 (DN 40 a DN 300).
DIN 3202 - F5 (DN 350).

BRIDAS: DIN PN10 / 16.
PINTURA: EPOXY 150µm.

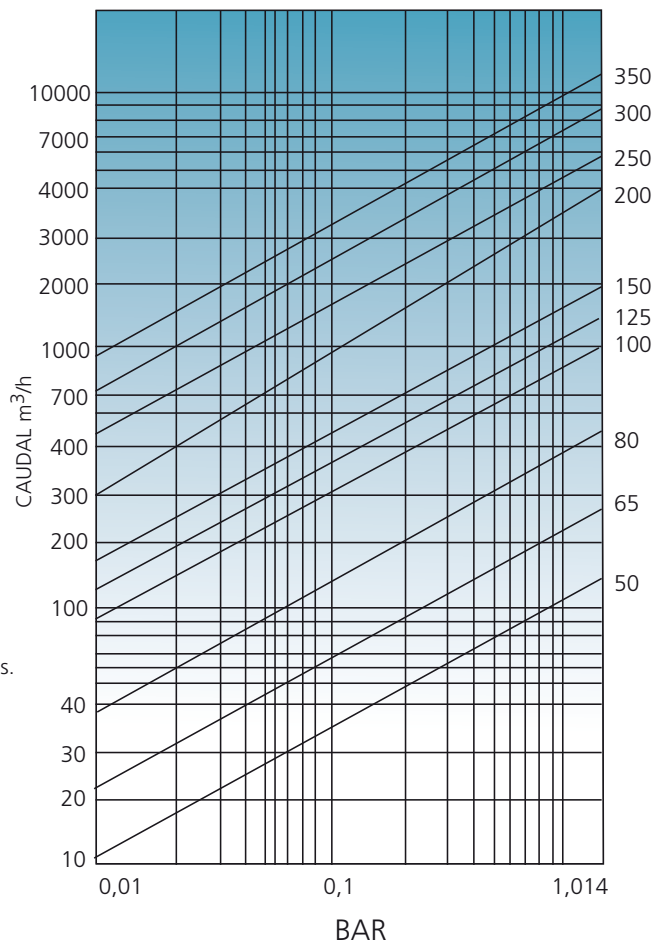
DN	H	A	L	Kgs.
40	300	350	140	13
50	330	390	150	15
65	355	430	170	18
80	400	490	180	21
100	440	550	190	27,5
125	515	650	200	40
150	570	730	210	50
200	720	930	230	79
250	810	1070	250	138
300	880	1190	270	180
350	1278	1650	550	300



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

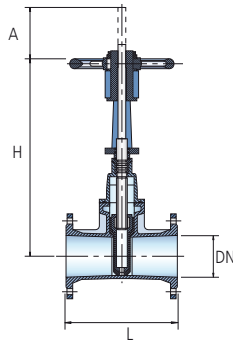
- Baja pérdida de carga.
- Temperatura 0°C - 125°C
- Apta para trabajar con agua fría y caliente, aire, aceites y otros fluidos no agresivos.
- Cierre bidireccional.
- Montaje en posición horizontal o vertical.
- Recubrimiento con pintura epoxy 150µm.

PÉRDIDA DE CARGA



BVP-70HA

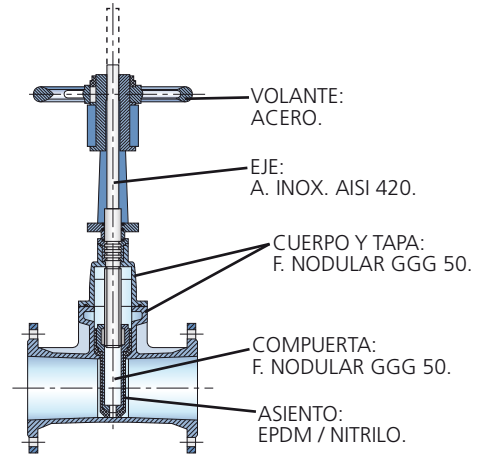
VÁLVULA DE COMPUERTA PROINVAL HUSILLO ASCENDENTE CIERRE ELÁSTICO PN 10 / 16 BRIDAS DIN PN 10 / 16 / 25



Las válvulas de compuerta de cierre elástico Proinval BVP-70HA construidas en fundición dúctil GGG50 están diseñadas para satisfacer las más exigentes necesidades en campos de aplicación como servicios contra-incendios, depuración y bombeo de aguas residuales, regadío, instalaciones industriales, obra hidráulica y civil en general.

GAMA: desde DN 40 a DN 600.
 PRESIÓN DE DISEÑO: 16 / 25 BAR.
 DISTANCIA ENTRE BRIDAS DIN 3202 - F4 (PN 16) / F5 (PN 25).
 BRIDAS: DIN PN10 / 16 / 25.
 PINTURA: EPOXY 250µm.

DN	H	A	L		Kgs.	
			PN16 F4	PN25 F5	PN16 F4	PN25 F5
50	350	55	150	240	15	16,5
65	370	70	170	250	18	19,8
80	380	85	180	270	21	23
100	405	105	190	280	27,5	30
125	455	130	200	300	40	44
150	490	155	210	325	50	55
200	540	205	230	350	79	87
250	720	255	250	400	138	141
300	860	305	270	450	180	198
350	1185	355	290	500	180	231
400	1355	405	310	550	200	330
450	1570	455	330	600	200	440
500	1830	505	350	700	250	555
600	2150	605	390	800	320	665



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Perfecta estanqueidad
- Diseño tubular en la parte inferior de cuerpo.
- El paso es total y libre de cavidades o ranuras de cierre en la parte inferior para evitar turbulencias y pérdidas de carga.
- La ausencia de cavidades o ranuras de cierre evita que piedras, grava barros o cualquier otro elemento extraño quede depositado en el cuerpo.
- En el momento del cierre se produce un efecto venturi que barre el fondo de la válvula, limpiándolo de cuerpos extraños.
- Su diseño permite desmontar y montar el obturador sin necesidad de desmontar la válvula de la instalación.
- Las juntas de estanqueidad pueden ser sustituidas incluso con la válvula en carga sin necesidad de desmontar la válvula de la instalación.
- Dimensiones externas reducidas.
- Pesos mínimos.
- Facilidad de maniobra.
- Instalación en cualquier posición.
- Temperatura desde -10°C a 80°C.



DETALLE HUSILLO

CUADRO PÉRDIDA DE CARGA (PN16)

