

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO PN 10/16 WAFER PARA BRIDAS DIN PN 10/16

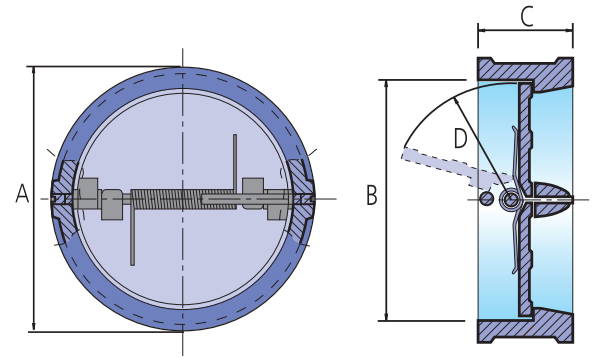
BVP-78 C

Las válvulas de retención de doble plato Proinval BVP-78 C están diseñadas para su utilización en instalaciones de climatización, contraincendios, distribución de agua y riego, debido a su reducido espacio de instalación y sus altas prestaciones de servicio.

GAMA: desde DN 50 a DN 800 (superiores hasta DN 1200 bajo consulta).
PRESIÓN DE DISEÑO: 16 BAR.
DISTANCIA ENTRE BRIDAS: DIN 3202 - K3.
MONTAJE ENTRE BRIDAS: DIN PN10 / 16 (ANSI 150# bajo consulta).
PINTURA: EPOXY 100µm.



DN	A PN10	A PN16	B	C	D	kgs.
50	107	107	65	43	29	1,9
65	127	127	80	46	34	2,8
80	142	142	94	64	43	5
100	162	162	117	64	53	6
125	192	192	145	70	67	9
150	218	218	170	76	79	10
200	273	273	224	89	105	17
250	328	328	265	114	128	29
300	378	378	312	114	152	38
350	438	438	360	127	165	59
400	489	489	410	140	193	75
450	532	550	450	152	215	104
500	585	610	500	154	246	140
600	685	725	624	178	298	195
700	800	800	720	229	345	230
800	906	906	825	241	394	315



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Instalación wafer entre bridas.
- Montaje en posición horizontal o vertical con el eje siempre en posición perpendicular a la tubería.
- Apertura simétrica de los dos discos.
- Baja pérdida de carga.
- Temperatura entre -10°C y 80°C.
- Estanqueidad según norma ISO 5208 categoría A.
- Junta vulcanizada sobre el cuerpo (sobre los discos para diámetros superiores a DN 600).
- El muelle de acero inox. asegura el rápido cierre de los discos.
- Cánamos de sujeción a partir de DN 300 para facilitar su instalación.
- Recubrimiento pintura epoxy aplicada al horno con espesor de 100µmm. RAL 5017.
- No requiere mantenimiento.

CUERPO:
GG 25 (DN40 - DN200)
GGG 40 (DN250 - DN800).

ASIENTO:
NITRILO / EPDM.

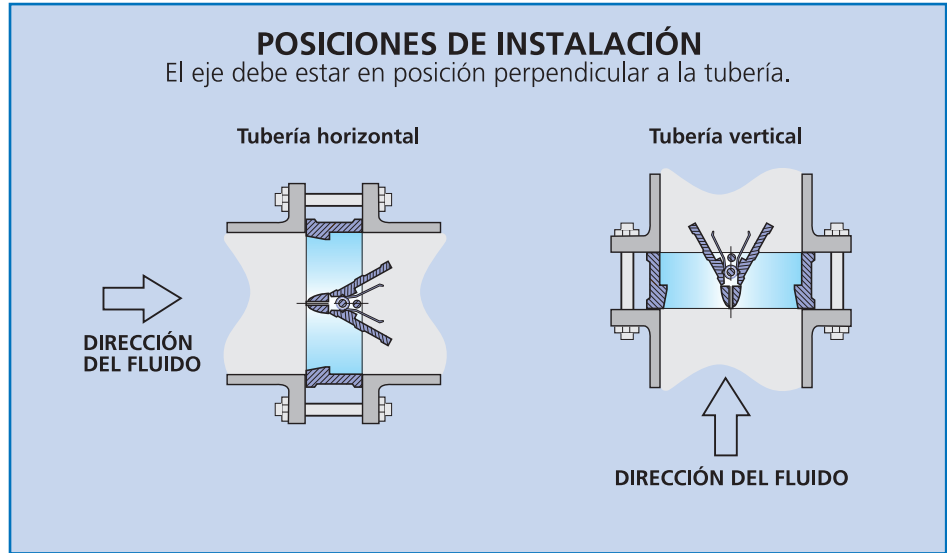
EJE Y RESORTES:
A. INOX.

PLATOS:
GGG40 / A. INOX. AISI 316.



BVP-78 C

VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE PLATO PN 10/16 WAFER PARA BRIDAS DIN PN 10/16



PRESIÓN MÍNIMA PARA INICIO DE LA APERTURA (mbar)

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
PRESIÓN	42	42	42	38	30	26	26	18	18	15	15	13	13	10	9

