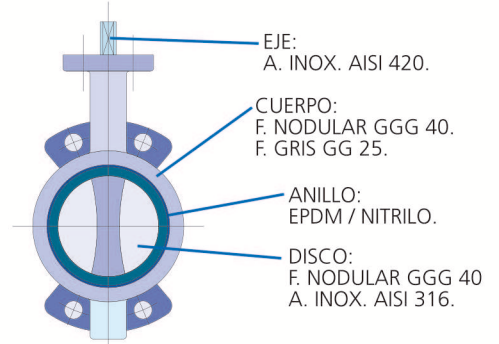
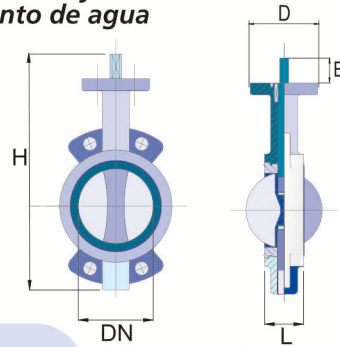


VÁLVULA DE MARIPOSA WAFER PN 10/16 ENTRE BRIDAS DIN PN 10/16

BVP-79G

Las válvulas de Mariposa tipo Wafer BVP-79G de eje centrado, permiten la regulación y seccionamiento del flujo en redes de abastecimiento y distribución de agua, estaciones de bombeo, regadío, plantas de tratamiento de agua e instalaciones de climatización.

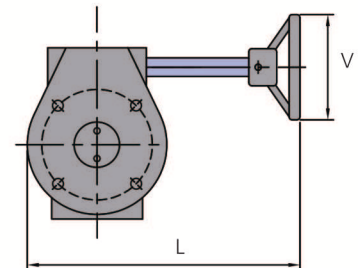
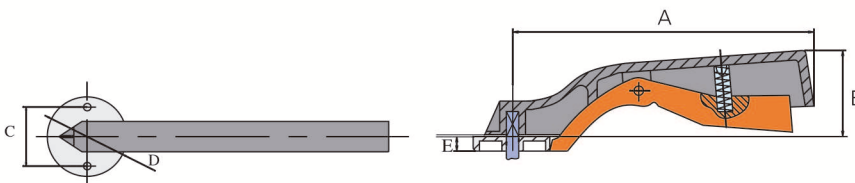
GAMA: desde DN 40 a DN 600.
DISTANCIA ENTRE CARAS: DIN 3202 (K1) - ISO 5752.
BRIDA SUPERIOR: ISO 5211.
INSTALACIÓN ENTRE BRIDAS: PN10 / PN16 (ANSI 150 hasta DN300 inclusive).
PINTURA: EPOXY 100µmm.



DN	H	D	L	E	Kgs.
40	182	90	43	33	2,9
50	205	90	43	33	2,9
65	218	90	46	33	4,1
80	252	90	46	33	4,4
100	282	90	52	33	4,7
125	309	90	56	33	6,3
150	348	90	56	33	7,9
200	407	90	60	33	12,3
250	473	125	68	33	19,5
300	553	125	78	33	30,5
350	610	125	78	70	40,7
400	655	175	102	75	53,8
450	750	175	114	75	65,2
500	820	210	127	85	80,5
600	950	210	154	85	105,3

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cuello largo para instalaciones calorifugadas.
- Eje de una pieza. Sin pasadores en el disco, evitando rotura por golpe de ariete.
- Orejetas de centrado para una instalación rápida y sencilla.
- El anillo envolvente evita contacto del fluido con el cuerpo de la válvula, evitando así su corrosión.
- Anillo en forma de cartucho para su fácil reemplazamiento.
- El disco tiene el perímetro pulido para evitar desgastes en el anillo.
- Dimensiones y pesos reducidos.
- Baja pérdida de carga.
- Cierre bidireccional.
- No necesita juntas para su instalación.
- Total estanqueidad garantizada mediante test de prueba según ISO 5208.
- Temperatura entre -10°C y 90°C.



	A	B	C	D	E
DN 40 - DN 80	195	58	50	70	12
DN 100 - DN 200	276	63	70	95	16

	L	V
DN 40 - DN 150	210	150
DN 200 - DN 250	315	300
DN 300	310	300
DN 350	341	300
DN 400	438	300
DN 450	438	400
DN 500 - DN 600	639	400

