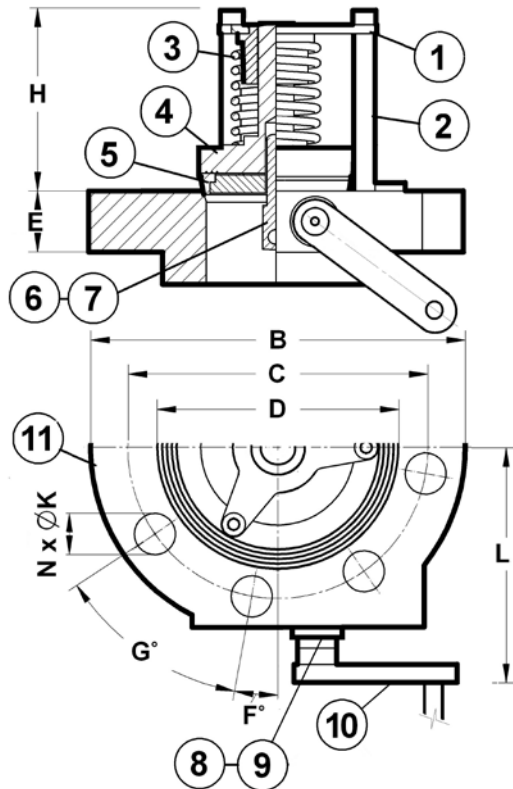


**VALVULAS DE FONDO CON OBTURADOR INTERNO TIPO VFAC**  
**BOTTOM INTERNAL VALVES, VFAC TYPE**

**DN 2" ÷ 4"**  
**30 BAR**



**CARACTERÍSTICAS**  
**CHARACTERISTICS**



- Las válvulas de fondo tipo **VFAC** con obturador interno, de accionamiento manual mediante palanca, han sido diseñadas como dispositivos de seguridad anti derrame y válvulas de carga y descarga de cierre rápido, con una alta capacidad de flujo.
- Las válvulas tipo **VFAC** son de aplicación en cisternas, tanques y contenedores-cisterna, como elemento principal de cierre del tanque y están preparadas para el acoplamiento directo a su cara exterior de una válvula de corte complementaria de tipo bola o mariposa,
- La cara exterior de las válvulas tipo **VFAC**, en su versión standard, se corresponde con una brida **DIN 2634 PN 25**, pero bajo pedido pueden suministrarse con brida de acoplamiento y salida según ASA300, para otras normas consultar
- The bottom internal valves, **VFAC** type with hand manual operation, have been designed as security devices to avoid the spilling of the internal chemical, and to work as a quick shut valves for load & unload with a high flow capacity.
- The valves **VFAC** type are designed to use at tanks and tankers as principal shut off device, and prepared to couple directly on their external side, one complementary ball or butterfly valve
- The **VFAC** valves are prepared as standard option to coupling on their outside, flanges according to **DIN 2634 PN25**, but on special order it is available **VFAC** valves with outside coupling in accordance with ASA300, but other standard, consult please

**CONDICIONES DE SERVICIO**  
**WORKING CONDITIONS**

TEMPERATURA TEMPERATURE	-60°C ÷ 100°C
PRESION PRESSURE	30 BAR 425 PSI

**DIMENSIONES EN MILÍMETROS**  
**DIMENSIONS IN MILLIMETRES**

	B	C	D	E	H	L	N	K	F°	G°	Kv
2"	165	125	92	32	90	105	4	18	8°	45°	55
3"	200	160	127	32	100	125	8	18	10°	45°	107
4"	235	190	157	32	110	140	8	23	10°	45°	230

\* Las válvulas **VFAC**, se fabrican también en A° Inox A-304 ó A-316  
**VFAC** valves are available made in Stainless Steel A-304 or A-316

REF	DENOMINACION PART NAME	MATERIALS
1	TAPA BONNET	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
2	SOPORTE SUPPORT	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
3	MUELLE SPRING	A° INOX ASTM A-302 STAINLESS STEEL. A-302
4	SOPORTE CIERRE DISC HOLDER	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
5	DISCO DE CIERRE SEAL DISC	TEFLON P.T.F.E.
6	LEVA DE EMPUJE CAM	A° INOX ASTM A-304 STAINLESS STEEL. A-304
7	PITON CON ROD	A° INOX ASTM A-304 STAINLESS STEEL. A-304
8	TUERCA PRENSA GLAND NUT	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
9	EMPAQUETADURA PACKING	TEFLON + VITON P.T.F.E. + VITON
10	PALANCA DE ACCIONAMIENTO LEVER	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
11	CUERPO BODY	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50