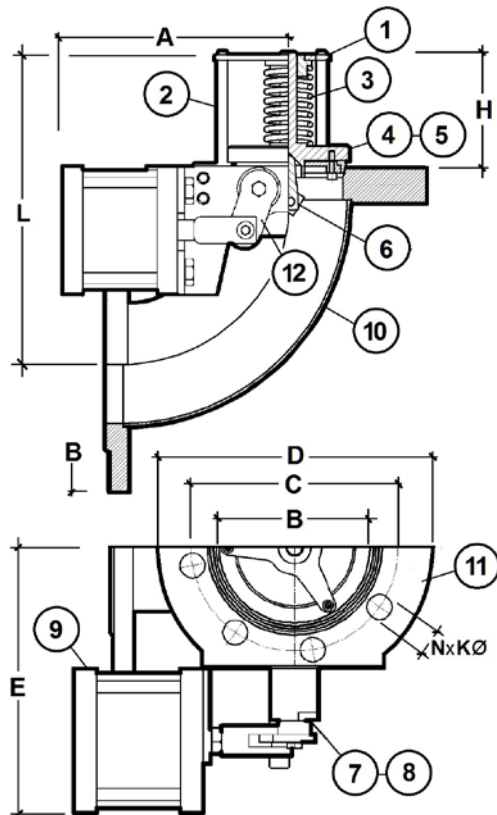


**VALVULAS DE FONDO NEUMÁTICA CON OBTURADOR INTERNO TIPO VFAC-CPN**  
**BOTTOM INTERNAL PNEUMATIC VALVES, VFAC-CPN TYPE**

**DN 2" ÷ 4"**  
**30 BAR**



**CARACTERÍSTICAS**  
**CHARACTERISTICS**



- Las válvulas de fondo tipo **VFAC-CPN** con obturador interno, y accionamiento neumático, son como las VFAC-C manuales dispositivos de seguridad anti derrame y válvulas de carga y descarga de cierre rápido, con una alta capacidad de flujo.
- Las válvulas tipo **VFAC-CPN** son de aplicación en cisternas, tanques y contenedores-cisterna, como elemento principal de cierre y están preparadas para el acoplamiento directo sobre su brida exterior de una válvula auxiliar de corte
- La brida exterior de las válvulas tipo **VFAC-CPN**, en su versión estándar, se corresponde con una brida **DIN 2634 PN 25**, pero bajo pedido pueden suministrarse con brida de acoplamiento y salida según ASA 300, para cualquier otra norma, consultar
- *The bottom internal valves, VFAC-CPN type with pneumatic operation, work like the hand manual valves VFAC-C, as a security device to avoid the spilling of the internal chemical, working as a quick shut valves for filling & emptying with a high flow capacity.*
- *The valves VFAC-CPN 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-CPN valves are prepared as standard option to coupling on their outside, flanges according to DIN 2634 PN25, but it is available VFAC-CPN valves with outside coupling in accordance with ASA300 but for another 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°	Kv
2"	165	125	92	180	90	215	4	18	8°	55
3"	200	160	127	195	100	245	8	18	10°	107
4"	235	190	157	215	110	292	8	23	10°	230

\* El cuerpo de las válvulas **VFAC**, se fabrican también en A° Inox A-304L ó A-316L  
*The bodies of VFAC valves are available made in Stainless Steel A-304 or A-316*

REF	DENOMINACION PART NAME	MATERIALS
1	TAPA BONNET	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
2	COLUMNAS COLUMNS	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
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	PITÓN y LEVA DE EMPUJE CON ROD & CAM	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
7	EMPAQUETADURA PACKING	TEFLON + VITON P.T.F.E.+ VITON
8	TUERCA PRENSA GLAND NUT	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
9	CILINDRO NEUMÁTICO PNEUMATIC CYLYNDER	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
10	CODO 90° ELBOW	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L
11	CUERPO BODY	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
12	PALANCA DE ACCIONAMIENTO LEVER	A°INOX X5CrNi18-10 S.STEEL A-276 gr 304L