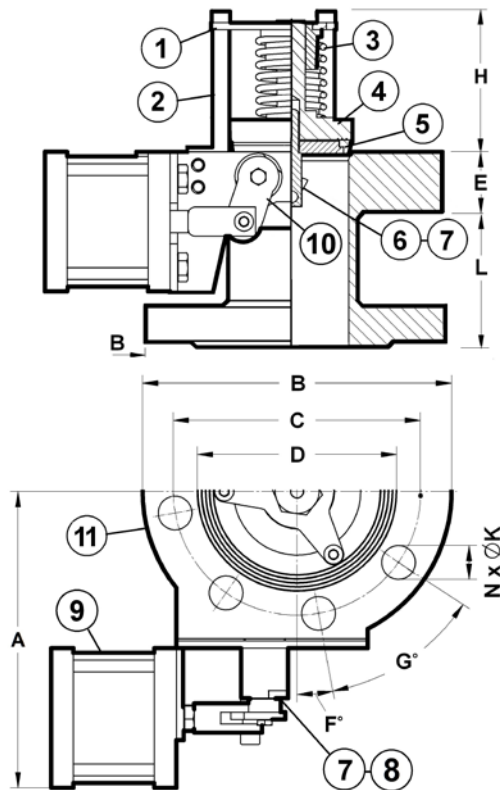


VALVULAS DE FONDO NEUMATICAS CON OBTURADOR INTERNO TIPO VFAC-RPN
BOTTOM INTERNAL PNEUMATIC VALVES, VFAC-RPN TYPE

DN 2" ÷ 4"
30 BAR



CARACTERISTICAS
CHARACTERISTICS



- Las válvulas de fondo tipo **VFAC-RPN** con obturador interno, de accionamiento neumático, son dispositivos de seguridad anti derrame y válvulas de carga y descarga de cierre rápido, con una alta capacidad de flujo.
- Las válvulas tipo **VFAC-RPN** son de aplicación en cisternas, tanques y contenedores-cisterna, como elemento principal de cierre y están preparadas para el acoplamiento directo a su cara exterior de una válvula de corte complementaria de tipo bola o mariposa,
- Las válvulas **VFAC-RPN** se construyen partiendo de una válvula tipo VFAC-R con salida recta y brida de acoplamiento, que en su versión estándar, se corresponde con una brida **DIN 2634 PN 25**. Bajo demanda pueden suministrarse con la brida de salida o la de acoplamiento al fondo del tanque según ASA 300, para otra norma, consultar
- The bottom internal valves, **VFAC-RPN** type with pneumatic operation, are a security device to avoid the spilling of the internal chemicals, and working as a quick shut valves to filling & emptying with a high flow capacity.
- The valves **VFAC-RPN** 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-RPN** valves are made from a VFAC-R valve with straight outlet and coupling flange according to **DIN 2634 PN25** as standard option, but on special Order it is available **VFAC-RPN** valves with outside coupling in accordance with ASA300, 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	A	N	K	F°	G°	Kv
2"	165	125	92	32	90	59	115	4	18	8°	45°	55
3"	200	160	127	32	100	71	277	8	18	10°	45°	107
4"	235	190	157	32	110	78	295	8	23	10°	45°	230

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

REF	DENOMINACION PART NAME	MATERIALS
1	TAPA BONNET	A° INOX ASTM A-304 STAINLESS STEEL. A-304
2	COLUMNAS COLUMNS	A° INOX ASTM A-304 STAINLESS STEEL. A-304
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	PITON y LEVA DE EMPUJE CON ROD & CAM	A° INOX ASTM A-304 STAINLESS STEEL. A-304
7	TUERCA PRENSA GLAND NUT	A° INOX ASTM A-304 STAINLESS STEEL. A-304
8	EMPAQUETADURA PACKING	TEFLON + VITON P.T.F.E.+ VITON
9	CILINDRO NEUMATICO PNEUMATIC CYLYNDER	A° CARBONO S355 J2 CARBON ST. A-570 gr 50
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