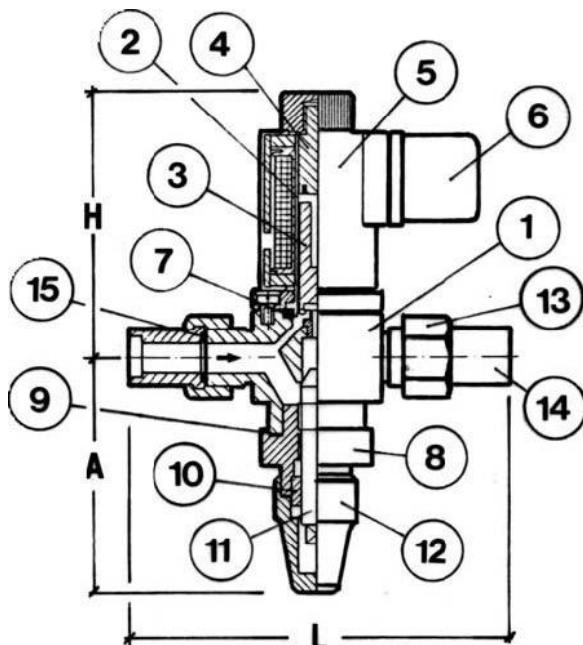


VALVULAS TIPO VS6 PN25 VALVES
VS6 TYPE DN 1/4"÷ 3/8"



REF	DENOMINACION PART NAME	MATERIAL	BSP
1	CUERPO BODY	Aº CARBONO C 15 CARBON STEEL SAE 1020	
2	TUBO GUIA CORE TUBE	Aº INOX A-304 STAINLESS STEEL A-304	
3	NUCLEO MOVIL CORE	Aº INOX A-420 STAINLESS STEEL A-304	
4	NUCLEO FIJO PLUG NUT	Aº INOX A-420 STAINLESS STEEL A-420	
5	BOBINA COIL	CA 220V-50/60Hz 28VA AC 220V-50/60Hz 28VA	
6	CONECTOR CONNECTOR	DIN 43650 DIN 43650	
7	JUNTA GUIA CORE TUBE GASKET	NEOPRENO NEOPRENE	
8	CABEZA BONNET	Aº CARBONO C 15 CARBON STEEL SAE 1020	
9	JUNTA CABEZA BONNET GASKET	ALUMINIO ALUMINIUM	
10	TUERCA PRENSA GLAND NUT	Aº CARBONO C-22 CARBON STEEL SAE1020	
11	HUSILLO ACTO.MANUAL HAND MANUAL STEM	Aº INOX A-420 STAINLESS STEEL A-420	
12	CAPUCHON CAP	ALUMINIO ALUMINIUM	
13	TUERCA CONEXION CONNECTION NUT	Aº CARBONO C 15 CARBON STEEL SAE 1020	
14	COLETE NIPPLE	Aº CARBONO C 15 CARBON STEEL SAE 1020	
15	JUNTA COLETES NIPPLES GASKET	ALUMINIO ALUMINIUM	

CARACTERISTICAS
CHARACTERISTICS

-VS6 son válvulas de solenoide de operación directa, diseñadas para su aplicación con amoníaco, y otros refrigerantes fluorados.

-Construcción en acero forjado.

-Suministradas con tuercas y coletes en los extremos para conexión soldada a tubería de acero o cobre. Válvula normalmente cerrada mientras la bobina no sea activada, abriendo al activarse ésta, aunque la presión diferencial entrada/salida sea $\Delta p=0$.

-Preparadas con accionamiento manual de emergencia.

- Las bobinas estandar tipo NC, CA 220V – 50/60Hz 28VA y MOPD 25 Bar, se suministran encapsuladas y con conector DIN 43650.

- Bajo Pedido pueden suministrarse con tuercas y coletes de 3/8", o extremos rosca macho 1/2" gas.

- VS6 are direct operating solenoid valves, suitable for ammonia and other common fluorinated refrigerants

- The valves are supplied with nut & nipples on the end, to welding or brazing, to steel or cooper pipes valves are normally closed with currentless coil, and open when the coil is powered though the differential pressure between the inlet and outlet was $\Delta p=0$,

-Prepared with hand manual emergency stem

- The standard coil NC type, AC 220V-50/60Hz 28VA and MOPD up to 25 Bar, are supplied encapsulated and with DIN 43650 connector.

CONDICIONES DE SERVICIO

TEMPERATURA TEMPERATURE	-60°C -76°F	120°C 248°F
PRESION PRESSURE	25 Bars 350 psi	25 Bars 350 psi

DIMENSIONES
DIMENSIONS

DN	A	H	L	D	K _v	C _v
1/4"	6	75	83	120	6	0,4
3/8"	10	75	83	120	9	0,4

PRESIONES DE PRUEBA
TEST PRESSURES

PRUEBAS TESTS	BAR	PSI
PRUEBA HIDRAULICA DEL CUERPO HYDRAULIC TEST OF THE BODY	37,5	530
PRUEBA NEUMATICA DEL CIERRE PNEUMATIC TEST OF THE SEAT SEAL	25	350