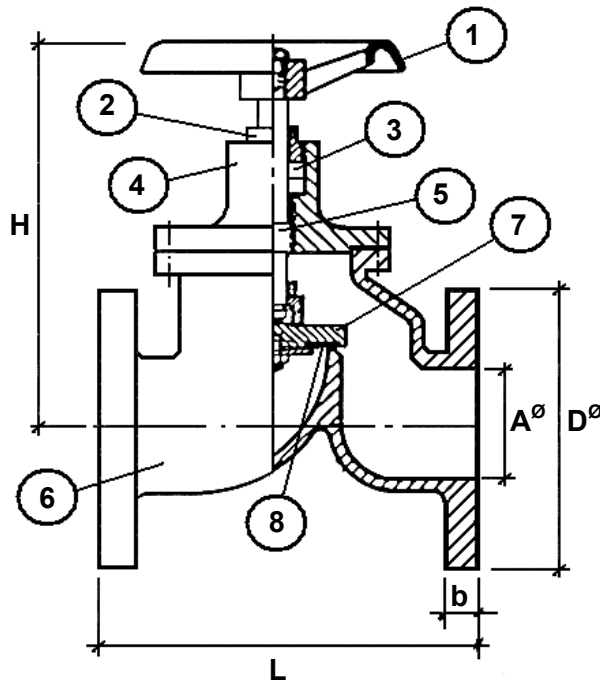


VALVULAS PASO RECTO TIPO VAM-300 PN25
GLOBE VALVES VAM-300 TYPE DN 1" ÷ 4"

CARACTERISTICAS
CHARACTERISTICS

- Válvulas de asiento, en paso recto, unión tapa-cuerpo atornillada, para uso con gases.
- Asiento integral y disco de teflón recambiable, con cierre plano
- Extremos con Bidas ASA 300 ó DIN PN 25, bajo Pedido
- Doble sistema de empaquetadura, cinco discos de NBR en montaje Chevron y dos tóricas en NBR, como protección contra el polvo y la humedad.
- Fabricación estandar en Fundicion Nodular, y bajo demanda en Bronce B61, A° Carbono o A° Inox A-351 CF8 ó CF8M.
- Suministradas desengrasadas para uso con oxígeno, y con tapones de polietileno en los extremos.

- *Globe valves, bolted bonnet, for gas service*
- *Integral seat and renewable sealing disc, with flat seat.*
- *Flanged ends ASA 300 or DIN PN25 by Order*
- *Double gland packing system, five NBR discs in Chevron disposition and two NBR o-rings, to avoid that the humidity or dust pass into de packing box.*
- *Standard manufacture in Nodular Iron, but in Bronze B61 Carbon Steel or Stainless steel A-351 CF8 or CF8M is available by enquiry.*
- *The valves are supplied degreased for oxygen service, and with polyethylene caps on the ends.*

REF	DENOMINACION PART NAME	MATERIAL
1	VOLANTE HANDWHEEL	ALUMINIO ALUMINIUM
2	TUERCA DEL PRENSA GLAND NUT	A° CARBONO C25 CARBON STEEL
3	EMPAQUETADURA GLAND PACKING	NBR o SILICONA NBR or SILICONE
4	TAPA BONNET	F.NODULAR GGG 40 NODULAR IRON
5	HUSILLO SPINDLE	A°INOX A-304 STAINLESS STEEL
6	CUERPO BODY	F.NODULAR GGG 40 NODULAR IRON
7	PLATO DE CIERRE DISC HOLDER	A° CARBONO C25 CARBON STEEL
8	DISCO DE CIERRE SEAL DISC	TEFLÓN P.T.F.E.

PRESION DE PRUEBA
TEST PRESSURE

PRUEBAS TESTS	BARS	PSI
PRUEBA HIDRAULICA DEL CUERPO HYDRAULIC TEST OF THE BODY	37,5	450
PRUEBA NEUMATICA DEL CIERRE PNEUMATIC TEST OF THE SEAT SEAL	25	300

CONDICIONES DE SERVICIO
WORKING CONDITIONS

TEMPERATURA TEMPERATURE	-20°C + 120°C	68°F 248°F
PRESION PRESSURE	25 bars	300 psi

DIMENSIONES EN MILIMETROS
DIMENSIONS IN MILIMETRES

DN	1"	1¼"	1½"	2"	3"	4"
A	25	32	40	50	80	100
H	126	155	155	190	230	290
L	93	145	145	165	215	250
D	124	133,5	155,5	165	209,5	254
b	17,5	19	20,5	22	28,5	32