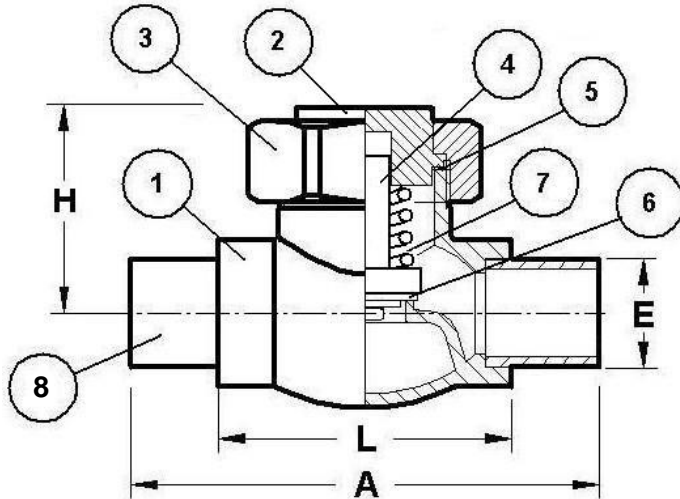


VALVULAS DE RETENCION TIPO VCR-200 **PN25**
NON RETURN VALVES VCR-200 TYPE **DN 3/8" ÷ 2"**



CARACTERISTICAS

- Válvulas de retención unión tapa-cuerpo mediante tuerca, para uso con gases.
- Asiento integral y disco de teflón recambiable, con cierre plano
- Extremos roscados ó preparados para encaje y soldadura con plata de tubo de A° inox. o en su versión **VCR 200T**, con dos injertos de tubos de A° inox ya soldados con aleación Ag
- Fabricación estandar en Bronce B62, y bajo demanda en Bronce B61 o A° Inox A-351 CF8 ó CF8M.
- Suministradas desengrasadas para uso con oxígeno, y con tapones de polietileno en los extremos.
- *Non return valves, with body- bonnet nut, for gas service*
- *Integral seat and renewable sealing disc, with flat seat.*
- *Ends threaded or prepared to be brazed to stainless steel pipe, or the model VCR 200T with two stubs of SS already brazed.*
- *Standard manufacture in Bronze B62, but in Bronze B61 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	CUERPO BODY	BRONCE Rg5 BRONZE B62
2	TAPA BONNET	BRONCE Rg5 BRONZE B62
3	TUERCA TAPA - CUERPO BONNET-BODY NUT	BRONCE Rg5 BRONZE B62
4	SOPORTE DEL CIERRE DISC HOLDER	LATÓN CW 614N BRASS B293 38500
5	JUNTA DE LA TAPA BONNET GASKET	ALUMINIO / PTFE ALUMINIUM / PTFE
6	DISCO DE CIERRE SEAL DISC	TEFLÓN P.T.F.E.
7	MUELLE SPRING	A° INOX STAINLESS STEEL
8	TUBOS SOLDADOS STUBS (OPTIONAL)	A°INOX A-304 STAINLESS STEEL

CONDICIONES DE SERVICIO
WORKING CONDITIONS

TEMPERATURA TEMPERATURE	-196°C	-321°F
PRESION PRESSURE	25 bars	350 psi

PRESION DE PRUEBA
TEST PRESSURE

PRUEBAS TESTS	BARS	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

DIMENSIONES EN MILIMETROS
DIMENSIONS IN MILIMETRES

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1½"	2"
DN	10	15	20	25	40	50
L	55	65	76	91	134	155
A	155	185	206	231	268	289
H	40	42	50	55	60	85
E	17,1	21,34	26,67	33,40	48,26	60,33
K _v	1,9	4	6	10,5	20	36
C _v	2,3	4,7	7	12,3	23,4	42,1