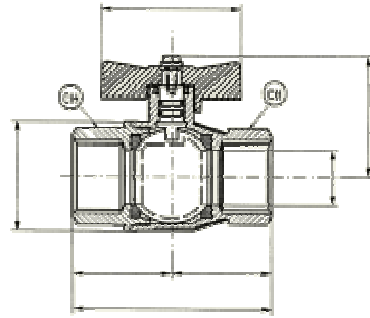


Art. 082 PARIS Válvula de esfera H x H con palomilla



Dim.en mm	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"					
A	51	60	75	80	90					
B	25,5	25,5	32,5	42	49,5					
D	54	54	54	63	63					
E	10	10	15	20	25					
F	25,5	29,75	37,5	40	45,25					
G	25,5	29,75	37,5	40	45,25					
CH	18	21	25	31	40					
Pres. atmosf. Kg/cm ² -bar	50	50	50	40	40					
Presion-psi LBS working	710	710	710	570	570					
Unidades por caja Packing each box	15	15	12	8	8					

Características Técnicas:

Adaptada para todo tipo de instalación hidráulica, de calefacción o neumática. Ideal para agua caliente o fría, aceites varios, aire comprimido y GAS.

Temperatura mínima y máxima de ejercicio:

Aire: -20°C, a + 220°C

Agua: 0°C, a + 150°C en ausencia de vapor.

Gas: -20°C, a + 60°C.

Disponible: en las medidas de 1/4" a 1". Roscadas bajo Norma: BS 21- DIN 2999 - ISO 7/1

RP paralela hembra/ hembra

Materiales

Tornillo de la palomilla: Acero cincado.

Palomilla: Aluminio inyectado, UNI 5076 y pintada al horno con epoxi.

Anillos del prensaestopas: Juntas tóricas de VITON 70 SH/A y NBR 70 SH/A.

Eje de maniobra: Latón CW 614 N.

Adaptador final: Latón CW 617 N Nikelado.

Esfera: Latón CW 617 N Cromada a espesor.

Juntas de cierre: PTFE Teflón Virgen.

Cuerpo Válvula: Latón CW 617 N Nik

Lehengoak s.a.

C/ José María Salaberría 39 bajo 20010 DONOSTIA

Telf: 943462603-62 fax: 943470129 E-mail: andutz@lehengoak.com