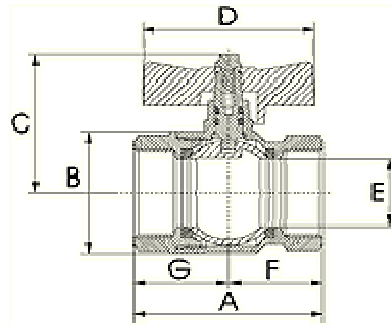


Art. 092 IDEAL Válvula de esfera HxH con palomilla



Dim.en mm	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"				
A	44.4	44.4	50.5	57.5	70	80.5				
B	23.5	24	30.5	37	45.5	57				
C	36.5	36.5	40	48	52	65				
D	47	47	47	62	62	70				
E	10	10	15	20	25					
F	22.2	22.2	25	28	35					
G	22.2	22.2	25	28	35					
Pres. atmosf. Kg/cm ² -bar	50	50	50	40	40	30				
Presion-psi LBS working	710	710	710	570	570	430				
Unidades por caja Packing each box	12	12	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.

Temperatura mínima y máxima de ejercicio:

Aire: -15°C, a + 220°C

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

Gas: -15°C, a + 60°C.

Disponible: en las medidas de 1/4" a 1.1/4". Roscadas bajo Norma: ISO 228 - DIN 259 - BS 2779.

Disponible: en las medidas de 1/4" a 4" con rosca americana NPT.

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 Nikelado.