



Válvulas de bola - Uso general (hembra-hembra)

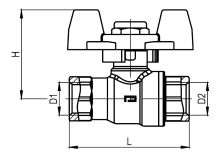
• Válvulas de bola, permite ajustar el flujo del fluido manualmente o cortar la circulació

Propiedades de Uso	
Conformidad	· TSE CEN / TS 13547
Temperatura del líquido	· 80 °C
Temperatura de almacenamiento	· -40 +70 °C
Presión máx.	· PN 25 · 2 ½'' ≥ PN16

Propiedades de Construcción				
Caja	· Latón - niquelado			
Connection	$\cdot \text{ G } \text{ 1/4'' B} \cdot \text{ G } \text{ 3/8'' B} \cdot \text{ G } \text{ 1/2'' B} \cdot \text{ G } \text{ 3/4"} \cdot \text{ G } \text{ 1"} \cdot \text{ G } \text{ 1 } \frac{1}{4}\text{"} \cdot \text{ G } \text{ 1 } \frac{1}{2}\text{"} \cdot \text{ G } \text{ 2 } \frac{1}{2}\text{"} \cdot \text{ G } \text{ 3"}$			
Esfera	· Latón (cromado)			
Manija	· Acero			
Asientos de bola	· PTFE			
Vástago	· Latón niquelado			

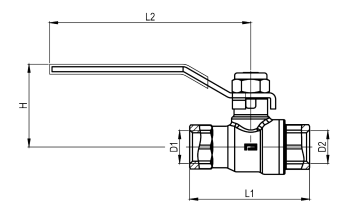


Imagen de dibujo técnico - Uso general (hembra-hembra)



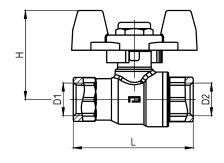
PN16					
KOD	I	D1	D2	L	Н
09269-11		G 1/2"	G 1/2"	53	39,5
09269-12		G 1/2"	G 1/2"	53	39,5
09299-11		G 3/4"	G 3/4"	59	44
09299-12		G 3/4"	G 3/4"	59	44
09329-11		G 1"	G 1"	70	52,5
09329-12		G 1"	G 1"	70	52,5

09269-11/



PN16						
KOD	D1	D2	L1	L2	Н	
092691	G 1/2"	G 1/2"	53	97	44	
092991	G 3/4"	G 3/4"	59	97	46,5	
093291	G 1"	G 1"	70	117	52	
093591	G 1 1/4"	G 1 1/4"	78	117	57	
093891	G 1 1/2"	G 1 1/2"	96	155	73	
094191	G 2"	G 2"	108	155	80	

092691/

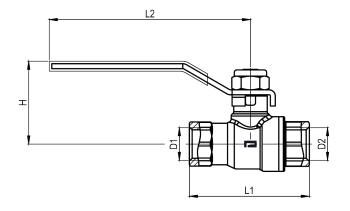


PN25					
KOD	/	D1	D2	L	Н
0920-11		G 1/4"	G 1/4"	48,5	35,5
0920-12		G 1/4"	G 1/4"	48,5	35,5
0923-11		G 3/8"	G 3/8"	49	37
0923-12		G 3/8"	G 3/8"	49	37
0926-11		G 1/2"	G 1/2"	56	41
0926-12		G 1/2"	G 1/2"	56	41
0929-11		G 3/4"	G 3/4"	66	44
0929-12		G 3/4"	G 3/4"	66	44
0932-11		G 1"	G 1"	81	52,5
0932-12		G 1"	G 1"	81	52,5

0920-11/



Imagen de dibujo técnico - Uso general (hembra-hembra)



PN25							
KOD	D1	D2	L1	L2	Н		
092001	G 1/4"	G 1/4"	48,5	84	35		
092301	G 3/8"	G 3/8"	49	84	35		
092601	G 1/2"	G 1/2"	56	97	44		
092901	G 3/4"	G 3/4"	66	97	46,5		
093201	G 1"	G 1"	81	117	52		
093501	G 1 1/4"	G 1 1/4"	91	117	57		
093801	G 1 1/2"	G 1 1/2"	107	155	73		
094101	G 2"	G 2"	120	155	80		

092001/