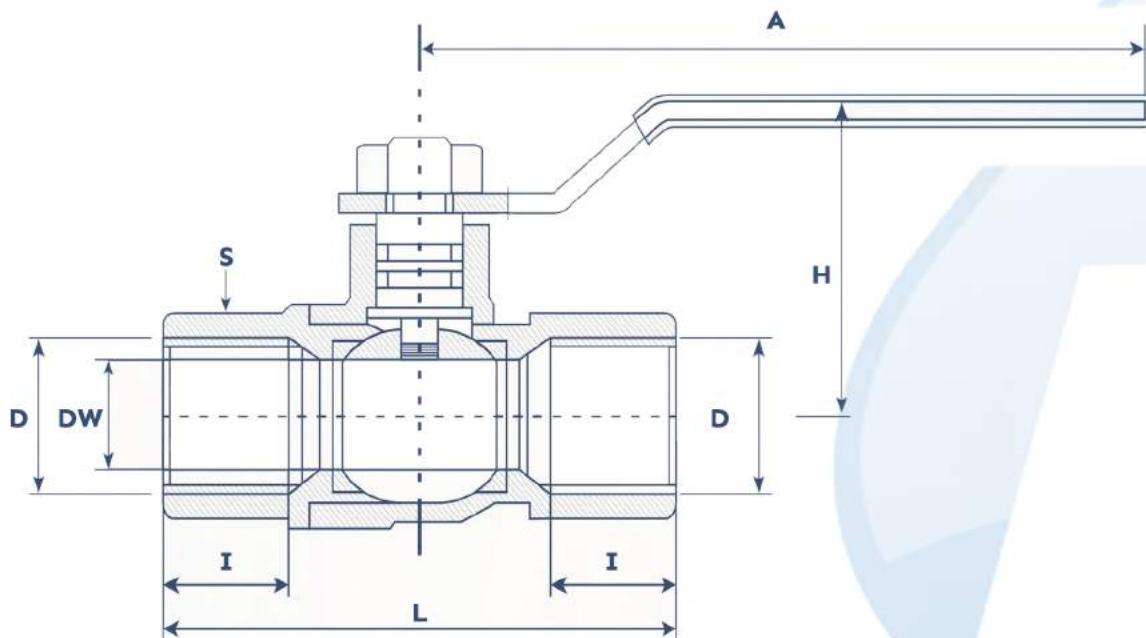


VÁLVULA ESFERA PASSAGEM PLENA BSP MODELO RMD



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- 1- Construída em latão cromado de acordo com UNE-EN 12165
- 2- Temperatura de trabalho de -20° a 120° Celsius
- 3- Vedação- Sedes juntas e gaxetas
- 4- Acionamento através da alavanca
- 5- Rosca Fêmea BSP- Norma ISO 7-1
- 6- Pressão máxima de trabalho 25 bar (PN 25) ou 363 psi

TAMANHO EM POLEGADAS

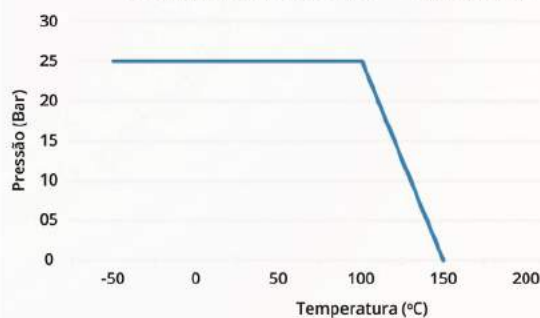
Ref.	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	4
A	80	80	95	95	104	116	116	143	205	205	226
H	39,5	40,85	46,25	49,25	60	70,25	74,25	91,75	125	125	137,75
D	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1.1/4	G 1.1/2	G 2	G 2.1/2	G 3	G 4
I	10,5	13	11	10,5	12,5	13	14,5	18,5	20	21	25,5
L	45,25	46,25	46,5	50,5	60,5	73	82	102	121	137	164,5
DW	φ 6,5	φ 10	φ 12	φ 17	φ 21	φ 28	φ 35	φ 45	φ 60	φ 70	φ 85
D	φ 17	φ 19,7	φ 25,5	φ 32,5	φ 40	φ 51,5	φ 59,5	φ 72,5	φ 91	φ 106	φ 130,5

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

DENOMINAÇÃO	MATERIAL	ACABAMENTO
Corpo	Latão	Cromado
Esfera	Latão	Cromado
Vedações	PTFE	-
Alavanca	Aço	Cromado
Haste	Latão	-



CURVA DE PRESSÃO - TEMPERATURA



(11) 4174-6060

www.remadi.com.br

Rua Sitha 452, Jardim Inamar, Diadema-SP

**REMADI: CONEXÕES FORTES
INSTALAÇÕES SEGURAS**