

VÁLVULA DE 2 VIAS

MODELO: VZ



DESCRIÇÃO

Estas válvulas efetuam controle proporcional ou em duas posições, sendo apropriadas para uso em vapor, água fria ou quente, ou qualquer outro fluido não combustível. São fabricadas com o corpo em ferro fundido e com conexões rosqueadas BSP, nas bitolas de 1/2 a 2 1/2.

ESPECIFICAÇÃO

L-MODELO BÁSICO

Corpo: Ferro fundido

Conexões: Rosqueadas BSP, cônica

Haste: Em laço inox SI 304

Plug: Em latão

Gaxetas: Anel "V" de teflon auto ajustável

Por pressão de mola

Curso da haste: 16 mm

Característica: Linear C

Sede: Latão, usinada no corpo

Ação: Reversa

Pressão máxima:

10,35 bar à 121°C, para uso em vapor saturado;

17,25 bar à 80°C, para uso em água.

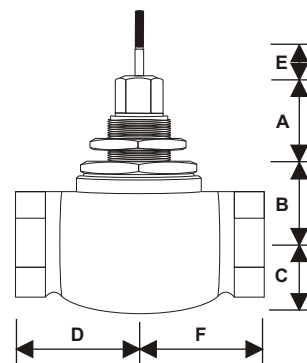
OPÇÕES

"S"-Plug e sede em aço inox SI 316 (usado para vapor com pressão acima de 3,45 bar)

Pressão Máxima: 10,35 bar a 121°C, para uso em vapor saturado

17,25 bar a 80°C, para uso em água

DIMENSIONAL



		Dimensões em mm								
VZ	Ø	A	B	C	D	E	F	Peso (Kg)	KV	ΔP(Kpa) Máx.
1403/1404	1/2"	46	35,5	37	43	13	43	1,640	2,1/3,7	1600
3451	3/4"	46	35,5	37	43	13	43	1,740	5,300	1600
3501	1"	47	46,5	37	55	14,5	55	2,410	8,000	560
3551	1 1/4"	47	51	40,5	57	16	57	2,980	13,300	340
3601	1 1/2"	48	56	44,5	63	21,5	63	4,460	20,000	220
3651	2"	47,5	59,5	67	79	10,5	79	5,150	32,000	120
3701*	2 1/2"	48	76	61,5	99	6	99	8,500	52,500	120

(*) Corpo em bronze