

Normas de Referência

Construção

Testes

API 598

Conexões

ROSCA BSP - ISO 228

Materiais

Corpo e Tampas

LATÃO CuZn40Pb2

Esfera

LATÃO CuZn40Pb2

Vedações

PTFE

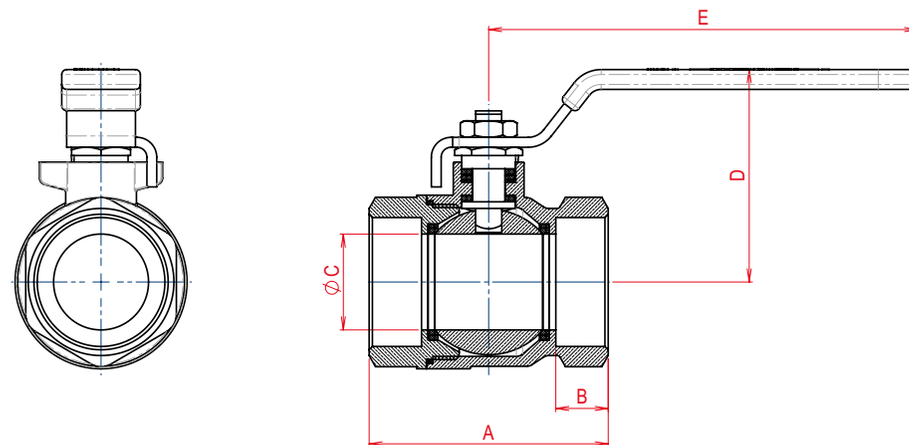
Haste

LATÃO CuZn40Pb2



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Dados Técnicos



Especificações Técnicas

Válvula de bloqueio de fluxo disponível em passagem reduzida, indicada para uso em redes de água e ar com classe de pressão PN25 quando utilizadas à temperatura ambiente.

Haste à prova de expulsão.

Temperatura máxima de trabalho 90°C.

Não devem ser utilizadas no final da linha.

ATENÇÃO!

Na instalação da válvula o único meio vedante de rosca permitido é a fita veda rosca em PTFE, e deve ser realizada com cuidado pois torques de aperto excessivos podem danificar a válvula

VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO PASSAGEM REDUZIDA PN 25 - DNR (PR)

BITOLA		A	B	C	D	E	PESO kg
POL.	DN						
1/2"	15	45,5	10,6	12,0	47,0	80,0	0,150
3/4"	20	50,7	12,0	14,0	50,5	98,0	0,180
1"	25	63,0	14,5	21,0	62,9	126,0	0,310
1.1/4"	32	69,5	15,0	25,0	66,2	126,0	0,440
1.1/2"	40	78,6	16,0	32,0	81,8	142,5	0,650
2"	50	90,5	17,0	38,0	85,5	166,0	0,960
2.1/2"	65	119,3	24,5	50,0	116,0	223,8	2,020
3"	80	134,5	25,5	63,0	124,0	223,8	2,750
4"	100	159,5	28,5	75,0	136,0	223,8	4,630