



VÁLVULA ESFERA MONOBLOCO LATÃO FORJADO PN 25 - DNR

NORMAS DE REFERÊNCIA

Testes: API 598

CONEXÕES

ROSCA BSP - ISO 228

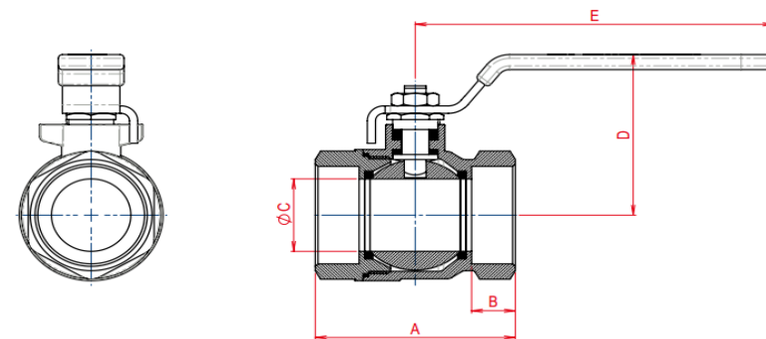
MATERIAIS

Corpo e tampas: LATÃO CuZn40Pb2

Esfera: LATÃO CuZn40Pb2

Vedações: PTFE

Haste: LATÃO CuZn40Pb2



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 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.

V.E.M. 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	233.8	4.630