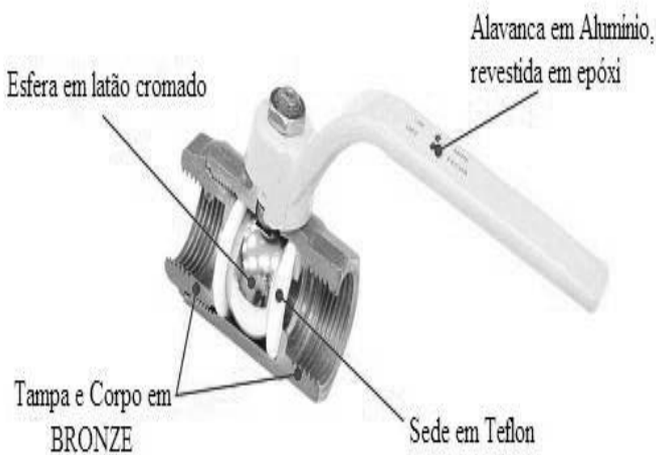


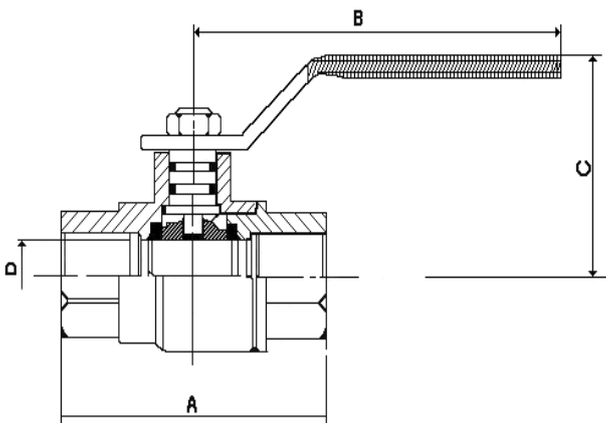


FIG. VR964-BD

- Esfera em Latão cromado.
- Passagem livre, circular, em duas direções.
- Produto em conformidade com a norma NBR14788
- Haste anti-expulsão..
- Extremidades com rosca BSP ou NPT.
- Ótima vedação.



EXECUÇÃO NORMAL	
PARTE	MATERIAL
Esfera	Latão Cromado
Tampa	Bronze ASTM B.62
Corpo	Bronze ASTM B.62
Sede	Teflon
Haste	Latão Cromado
Alavanca	Alumínio revestido em epóxi



DIÂMETRO NOMINAL	DIMENSÕES				PESO Kg
	A	B	C	D	
1/2"	44	86	63	26	0,180
3/4"	54	86	74	33	0,345
1"	79	86	81	40	0,630
1.1/4"	91	133	98	50	1,330
1.1/2"	98	133	107	56	1,300
2"	122	133	127	70	2,175

Classe de pressão PN 16

Pressão de trabalho	
água fria, pneumático e fluidos a base de petróleo	água quente até 100°C
1,60 MPa (160 mca ou 227 PSI)	1,20 MPa (120 mca ou 170 PSI)

Notas:

As pressões devem ser sempre consideradas na condição de não haver choque.
Os valores de Pressão x Temperatura podem ser interpolados.
Para válvulas que devem operar em temperaturas e pressões que extrapolem, é necessário consulta prévia.