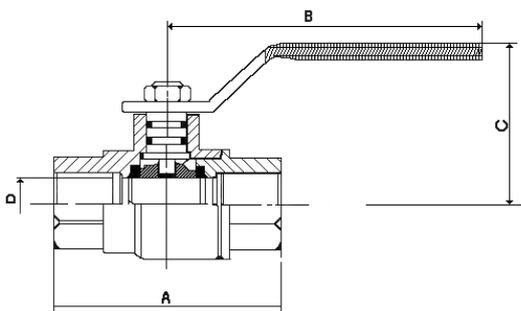




FIG. VR964-B

EXECUÇÃO NORMAL	
PARTE	MATERIAL
Esfera	Aço inox AISI 304
Tampa	Bronze ASTM B.62
Corpo	Bronze ASTM B.62
Sede	PTFE
Gaxeta	PTFE
Preme-gaxeta	Latão laminado
Haste	Aço inox AISI 304
Alavanca	Aço SAE 1020 – Galvanizado
Porca sextavada	Aço SAE 1020 – Galvanizado



DIMENSÕES				
DIÂMETRO NOMINAL	A	B	C	PESO Kg
1/2"	52	90	43	0,180
3/4"	62	90	48	0,345
1"	74	116	60	0,630
1.1/4"	98	180	100	1,330
1.1/2"	98	180	100	1,300
2"	111	180	100	2,175

- Esfera em aço inox.
- Passagem livre, circular, em duas direções.
- Haste anti-expulsão.
- Cabo de manobra de aço plastificado.
- Extremidades com rosca BSP ou NPT.
- Ótima vedação.

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.

