



FIG. VR703

DN	L	LW	B	D	G	DN FUROS	QTDE FUROS	PESO Kg
2"	216	49	22,4	165,1	127,0	19,1	08	14
3"	283	74	28,5	209,6	168,2	22,4	08	34
4"	305	100	31,8	254,0	200,2	22,4	08	55
6"	403	150	36,6	317,5	269,8	22,4	12	124

QT.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL
01	Corpo	ASTM A 216 Gr. WCB
01	Tampa	ASTM A 216 Gr. WCB
01	Junta corpo/tampa	PTFE
01	Esfera	ASTM A 351 Gr. CF8M
02	Sede	PTFE
01	Haste	ASTM A 351 Gr. CF8M
01	Anel da haste	Bronze
02	Porca sextavada	ASTM A 194 Gr. 2H
02	Parafuso Allem sem cabeça	SAE 1020
01	Alavanca = Tubo	SAE 1020
01	Suporte	ASTM A 216 Gr. WCB
02	Gaxeta	PTFE
08	Prisioneiro	ASTM A 193 Gr. B7
08	Porca sextavada	ASTM A 194 Gr. 2H

- Em aço carbono ASTM A 216 Gr. WCB.
- Execuções Especiais: aço inox AISI 304, aço inox AISI 316, ASTM A 985, microfundido/fundido ou outras ligas.
- Conexão flangeada.
- Passagem plena.
- Para aplicação química, petroquímica, petrolífera e industrial.
- Vedação resiliente ou metal x metal.
- Haste a prova de expulsão.
- Base conforme norma ISO 5211 para instalação de atuador.
- Face/Face: API 6D, ASME/ANSI B 16.10
- Flanges de ligação: ASME/ANSI B16.5
- Construção: API 6D, ASME/ANSI B16.34, BS-5351