



Fig. VR500-FLI

DN	PASSAGEM	A	B	C	D	E	L	PESO Kg
1/2"	11,1	108	19	58	88,90	38	120	1,600
3/4"	14,0	118	24	60	98,60	43	120	2,150
1"	20,4	127	29	71	108,00	55	160	2,885
1.1/4"	25,4	140	39	81	117,30	60	160	4,400
1.1/2"	31,7	165	45	105	127,00	79	175	5,600
2"	38,0	178	51	108	152,40	87	175	7,695
2.1/2"	50,8	191	63	110	177,80	93	210	12,800
3"	63,0	203	82	152	190,00	133	275	18,000

QT.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL
01	Corpo	ASTM A 351 Gr. CF8
02	Tampa	ASTM A 351 Gr. CF8
10	Porca sextavada	ASTM A 194 Gr. 2H
04	Prisioneiro	ASTM A 193 Gr. B7
01	Esfera	ASTM A 351 Gr. CF8
02	Sede	PTFE
02	Junta corpo/tampa	PTFE
01	Haste	ASTM A 351 Gr. CF8
01	Alavanca	SAE 1020
01	Anel da haste	ASTM A 351 Gr. CF8
02	Gaxeta	PTFE

- Haste a prova de expulsão.
- Esfera com montagem flutuante.
- Vedação recilente ou metal x metal.
- Acionamento por alavanca com 1/4 de volta.
- Para aplicação química, petroquímica, petrolífera e industrial.
- Construção conforme norma BS 5351; ANSI ASME B16.34
- Face a face ANSI/ASME B16.10
- Extremidades com flange ANSI/ASME B16.5