

CARRETEL PARA VÁLVULA HIDRÁULICA RETA MOD.CP

O Carretel deve sempre ser instalado com uma Válvula Hidráulica Reta (VHR) de mesma medida nominal. O produto serve para ser instalado normalmente na tubulação, o qual tem como finalidade acoplar a Válvula Hidráulica que por sua vez tem a finalidade da passagem do GLP e estancar a passagem de líquido da tubulação.

O acionamento para a passagem do líquido deverá ser feito com uma Bomba Hidráulica modelo BH-80 que quando operada, aciona hidráulicamente a VHR provocando assim a sua abertura e passagem do líquido.

A posição de fixação do Carretel e VHR deve ser projetada de maneira que a VHR fique posicionada no sentido contrário do fluxo.

Sua estanqueidade é total.

Construída com tubo de aço carbono sem costura e flanges 3000 libras, uma das flanges com dimensional para a Válvula Hidráulica e do lado oposto padrão para flange 300 Libras.

Fornecido com os prisioneiros.

O teste executado é o teste hidrostático com pressão de 26,4 Kgf/cm²

Medidas:

- **CP-50 para VHR-50 medida 2"**
- **CP-76 para VHR-76 medida 3"**
- **CP-100 para VHR-100 medida 4"**
- **CP-150 para VHR-150 medida 6"**
- **CP-200 para VHR-200 medida 8"**

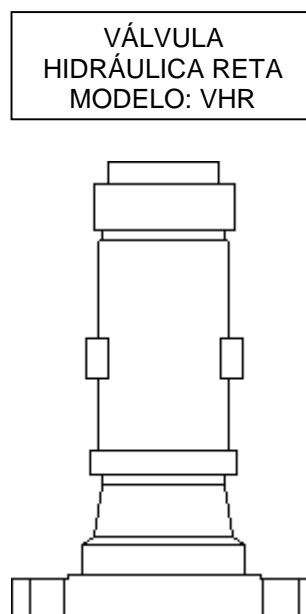
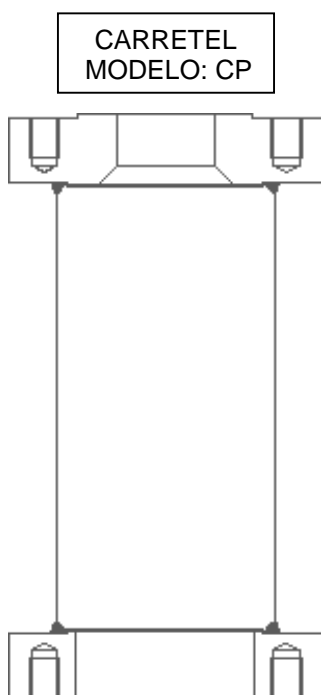
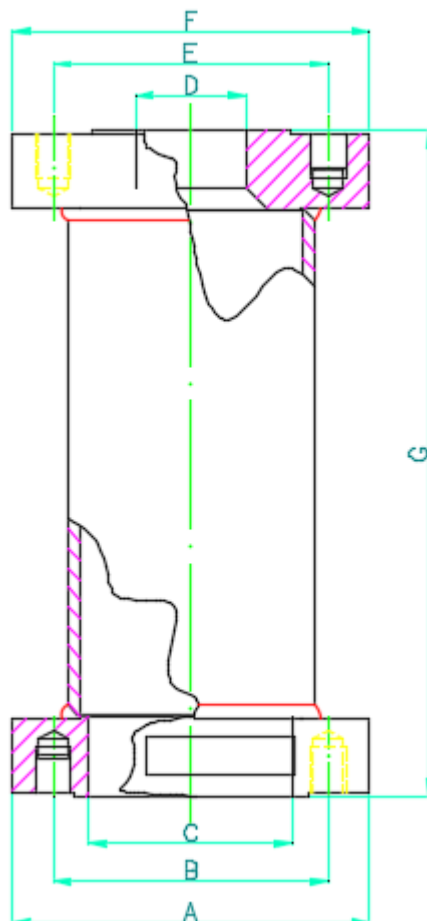
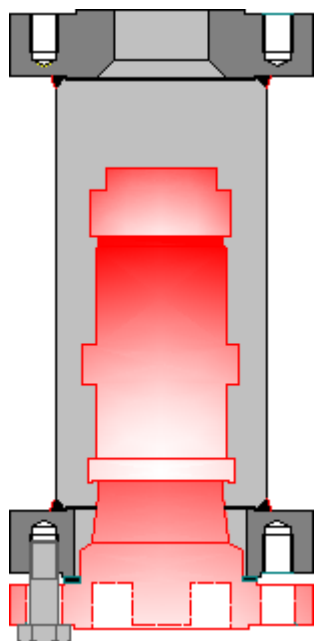


TABELA COM SUAS PRINCIPAIS MEDIDAS


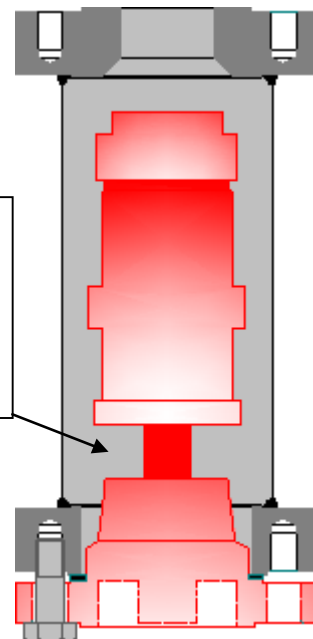
TEBELA CARRETEL							
CARRETEL	MEDIDA CONFORME VHR			MEDIDA FLENGE 300#			ALTURA
	A	B	C	D	E	F	
CP-50 - (2")	165	127	94	51	127	165	308
CP-76 - (3")	210	168	113	76	168	210	308
CP-100 - (4")	254	200	152,2	102	200	254	405
CP-150 - (6")	318	270	206	170,7	270	318	430
CP-200 - (8")	381	330	236	200	330	381	480

MODELO DE INSTALAÇÃO SEMPRE NO
SENTIDO CONTRÁRIO DO FLUXO



SENTIDO
DO
FLUXO

INSTALAÇÃO
COM A VHR
ABERTA
PERMITINDO
A PASSAGEM
DO LÍQUIDO



MONTAGEM NA HORIZONTAL
COM O SENTIDO DO FLUXO

