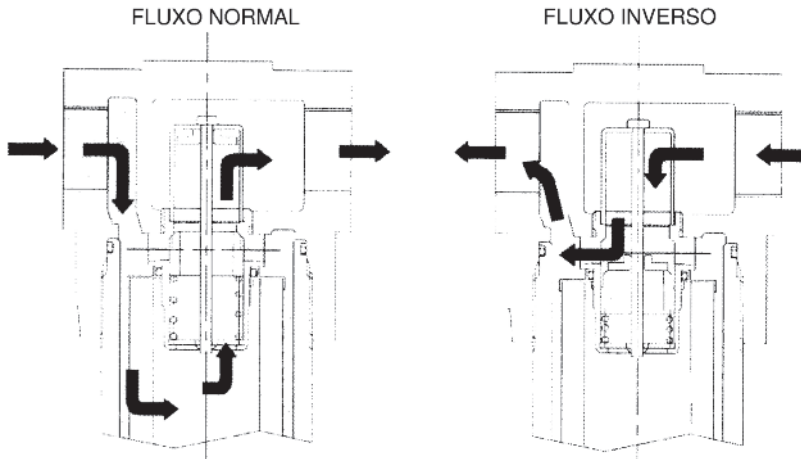


C
12

Válvula de fluxo inverso:

Para aplicações onde se pode criar um fluxo inverso a direção normal. Os filtros da série FPB2+ e FPB3+ podem equipar uma válvula de fluxo inverso que faz passar o fluido através do elemento filtrante na direção normal, como também nas direções opostas passa através da válvula (opção "R"). A válvula de fluxo inverso está disponível também com by-pass incorporada para a direção normal de fluxo, regulada a 6 Bar (opção "P").



Em condições normais de serviço, toda a vazão passa através do elemento filtrante. Na opção "P", se a pressão diferencial através do elemento superar os 6 bar, entra em função o by-pass. Para conhecer os valores de perda de carga de by-pass, consultar a página anterior.

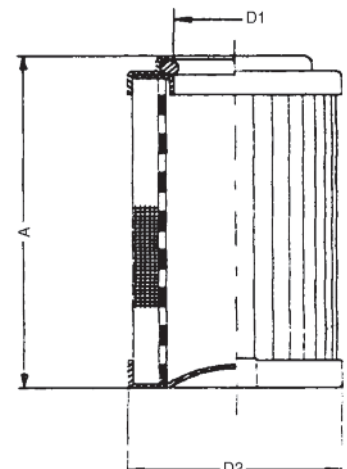
Em condições de fluxo inverso, toda a vazão passa pelo bypass e fora do elemento filtrante.

Valores de perda de carga através da válvula:

- 40 kPa (0,4 bar) a 100 l/min
- 60 kPa (0,6 bar) a 200 l/min
- 80 kPa (0,8 bar) a 300 l/min

Elementos filtrantes

ELEMENTO "OMT"				TABELA COMPARATIVA DE INTERCAMBIABILIDADE					
CODIGO	DI	D2	A	MP FILPRI	FBO	SOFIMA	PALL	HYDAC	UFI
CHP281***	25	45	85	HP651***	AP358***	CH151***		BETA-FIT	EPB11 ***
CHP282***			116	HP652***	AP359***	CH152***	HC9020***	BETA-FIT	EPB12 ***
CHP283***			211	HP653***	AP360***	CH153***	HC9020***	BETA-FIT	EPB13 ***
CHP421***	23,5	52	115	HP1351***	AP362***				EPB21 ***
CHP422***				HP1352***	AP363***				
CHP423***	23,5	52	210			CH301***	HC9800***	BETA-FIT	EPB22 ***
CHP424***						CH302***	HC9800***	BETA-FIT	
CHP621***	42,5	78	118	HP3201***	AP364***	CH801***			EPB31 ***
CHP622***			210	HP3202***	AP365***	CH802***			EPB32 ***
CHP623***			330	HP3203***	AP366***	CH803***			EPB33 ***
CHP624***			430	HP6204***		CH804***			EPB34 ***



Maiores informações, consulte nosso depto de vendas técnicas.