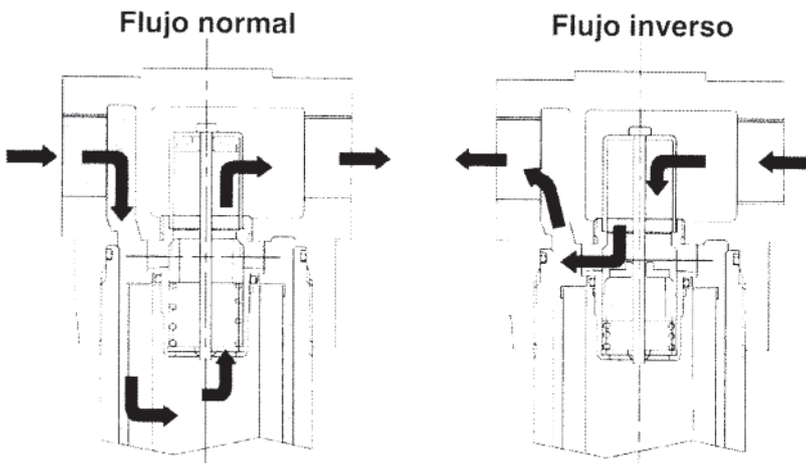


**Válvula de flujo inverso:**

Para aplicaciones en las que se pueda crear un flujo inverso a la dirección normal, es decir en dirección al componente a proteger, los filtros de la serie FPB2+ e FPB3+ pueden equipar una válvula de flujo inverso que hace pasar el fluido a través del elemento filtrante en la dirección normal, mientras que en las direcciones opuestas pasa a través de la válvula (opción "R"). La válvula de flujo inverso está disponible también con by-pass incorporado para la dirección normal de flujo, tarada a 6 bar (opción "P").



En condiciones normales de servicio, todo el caudal pasa a través del elemento filtrante. En la versión "P", si la presión diferencial a través del elemento supera los 6 bar entra en función el by-pass. Para conocer los valores de pérdida de carga de la válvula de by-pass, consultar la página precedente.

En condiciones de flujo inverso, todo el caudal bypasa el elemento filtrante.

Valores de pérdida de carga a través de la válvula:

40 kPa (0,4 bar) a 100 l/min

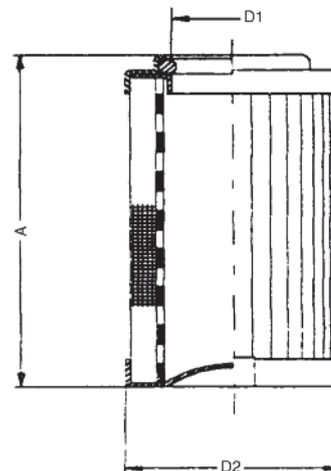
60 kPa (0,6 bar) a 200 l/min

80 kPa (0,8 bar) a 300 l/min

**Elementos filtrantes**

ITALIA  
ISO 9001

ELEMENTO "OMT"				TABLA COMPARATIVA DE INTERCAMBIABILIDAD					
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 ***



**Para mayor información consultar a nuestro departamento técnico.**