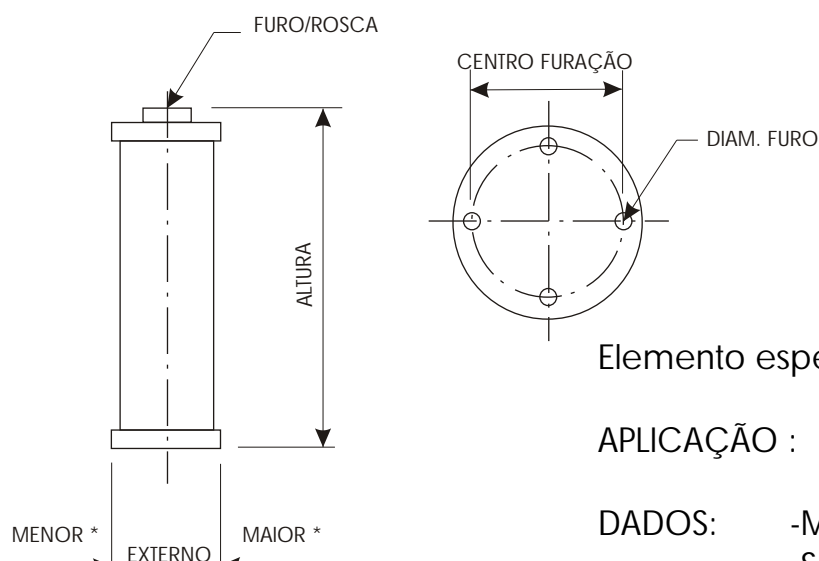


Linha de filtros para bomba de vácuo

Referencia	Dimensional						
	Diâmetro			Altura	Centro Furação	Diâmetro Furo	Nr. Furos
	Ext.Menor	Ext.Maior	Interno				
FSF1E	71	71	32	100			
FSF2E	107	107	74	290			
FSF3E	134	206	88	162	180	13,2/9,8/5,8/3,8	8/2/1/1
FSF101E	65	65	1"-11 BSP	151	O-RING		
FSF103E	72	72	32	225	O-RING		
FSF104CA	70	70	40	43			
FSF105E	70	70	31	82	VÁLVULA		
FSF16E	65	65	41/8,5	227			
FSF17E	65	65	41/8,5	396			
FSF18E	80	80	45	123			
FSF20E	65	65	1"-11,5NPT	65			
FSF26E	226	226	178,5	226			
FSF35E	59	59	30	59			
FSF36E	72	72	33	250			
FSF38E	100	100	68	100			
FSF42E	72	72	33	500	VÁLVULA		
FSF43E	72	72	33	375	VÁLVULA		
FSF44E	65	65	1"-11BSP	210			
FSF45E	65	65	1"-11BSP	240			
FSF46E	65	65	1"-11BSP	420			
FSF53E	72	72	33	130	VÁLVULA		
FSF57E	72	72	33	375			
FSF61E	72	72	33	250	VÁLVULA		
FSF68E	71	71	33	78	O-RING		
FSF74E	54	54	26	128	O-RING		
FSF76E	65	65	1.1/2"-11BSP	420			
FSF81E	68	68	36	242			
FSF86E	54	54	26	68			



* O DIÂMETRO EXTERNO MAIOR É REFERENTE AO DIÂMETRO DA FLANGE.

Elemento especial para bombas de vácuo (DURAVAC);

APLICAÇÃO : Bombas de Vácuo;

DADOS: -Montagem em posição horizontal;
 -Sentido de Fluxo : Dentro para Fora;
 -Vazão Nominal : 0,1 até 4,3 m³ / min.