

FILTROS DE BUJÍA

G-0,5 a G-4

Filtros de bujía cilíndrica PN 16, PN 25, ANSI 150, ANSI 300, según la UNE-EN 60.620 y UNE-EN 60.621, provistos de cartucho filtrante construido con manta plisada de fibra sintética con hilos de aluminio y soportada sobre armadura de acero cadmiado. El cartucho filtrante está ubicado en el interior del recipiente metálico de acero al carbono de dimensiones y resistencia adecuadas para su función de acuerdo con su talla y presión nominal.

Las bridas de conexión se corresponden con la presión nominal del filtro y en el modelo standard las conexiones son axiales y las medidas de las bridas de entrada y salida son iguales. Bajo pedido se puede suministrar diferentes diámetros de las bridas de conexión de la entrada y la salida, así como entradas o salidas angulares. Cumplen la directiva europea PED y disponen de certificado CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Pe. Max.:	16 bar, 25 bar, ANSI 150, ANSI 300
Posición montaje:	Según fotografía $\pm 60^\circ$
Temperatura empleo:	-10° a 50 °C

Materiales

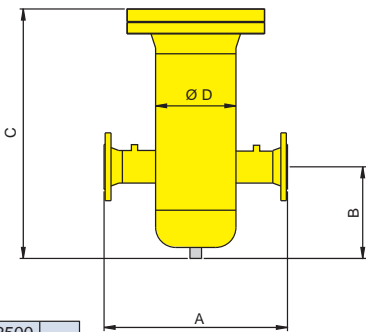
Cuerpo regulador:	Acero al carbono
Juntas:	Nitrílicas
Manifold:	Acero
Manómetro diferenc.:	PN 100
Bridas DIN PN 16:	DN25, DN40, DN50, DN65, DN80, DN150, DN200
Bridas DIN PN 25:	DN25, DN40, DN50, DN65, DN80, DN150, DN200
Bridas ANSI 150:	1", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3", 4", 6", 8"
Bridas ANSI 300:	1", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3", 4", 6", 8"
Certificado:	Según 97/23/CE PED de equipos a presión



Se suministra con una toma de presión de 1/4", tanto a la entrada como a la salida. Asimismo incorpora una válvula de 1/2" PN 100 en la parte inferior del filtro, para el purgado de las partículas de suciedad acumuladas por gravedad en el fondo del filtro. La limpieza o sustitución del cartucho filtrante interno se realiza fácilmente, abriendo el filtro por su parte superior, hallándose el cartucho filtrante apoyado sobre una base y sujeto por una tuerca por la parte superior del cartucho.

Puede ser suministrado con un manómetro diferencial y su tubing que está conectado al filtro a través de dos válvulas de paso de 1/4". El manómetro podrá a su vez disponer de una válvula manifold para verificación del propio manómetro.

FILTROS DE BUJÍA G-0,5 a G-4

CONEXIÓN BRIDA	CÓDIG. Y DIMENS. FILTRO G-0,5	CÓDIG. Y DIMENS. FILTRO G-1	CÓDIG. Y DIMENS. FILTRO G-1,5	CÓDIG. Y DIMENS. FILTRO G-2	CÓDIG. Y DIMENS. FILTRO G-2,5	CÓDIG. Y DIMENS. FILTRO G-3	CÓDIG. Y DIMENS. FILTRO G-4	COTA
DN-25 PN-16	MA.8.16.0500							
DN-25 PN-25/40	MA.8.25.0500							
1" ANSI-150	MA.8.15.0500							
1" ANSI-300	MA.8.30.0500							
DN-40 PN-16	MA.8.16.0501							
DN-40 PN-25/40	MA.8.25.0501	MA.8.16.1000	500					
1.1/2" ANSI-150	MA.8.15.0501	MA.8.25.1000						
1.1/2" ANSI-300	MA.8.30.0501	MA.8.15.1000	540					
DN-50 PN-16		MA.8.16.1001	500	MA.8.16.1500				
DN-50 PN-25/40		MA.8.25.1001		MA.8.25.1500				
2" ANSI-150		MA.8.15.1001	540	MA.8.15.1500				
2" ANSI-300		MA.8.30.1001		MA.8.30.1500				
DN-65 PN-16				MA.8.16.1501	580	MA.8.16.2000		
DN-65 PN-25/40				MA.8.25.1501		MA.8.25.2000	670	
2.1/2" ANSI-150				MA.8.15.1501	630	MA.8.15.2000	720	
2.1/2" ANSI-300				MA.8.30.1501		MA.8.30.2000		
DN-80 PN-16				MA.8.16.1502	590	MA.8.16.2001	690	
DN-80 PN-25/40				MA.8.25.1502		MA.8.25.2001	710	
3" ANSI-150				MA.8.15.1502	640	MA.8.15.2001	720	
3" ANSI-300				MA.8.30.1502		MA.8.30.2001	750	
DN-100 PN-16						MA.8.16.2002	690	
DN-100 PN-25/40						MA.8.25.2002	720	
4" ANSI-150						MA.8.15.2501	770	
4" ANSI-300						MA.8.30.2501	740	
DN-150 PN-16						MA.8.16.2502	740	
DN-150 PN-25/40						MA.8.25.2502	740	
6" ANSI-150						MA.8.15.3001	790	
6" ANSI-300						MA.8.30.3001	790	
DN-200 PN-16								
DN-200 PN-25/40								
8" ANSI-150								
8" ANSI-300								
	130		170		210		250	315
	325		500		600		710	813
	114		114		168		219	273
								360
								916
								1130
								406

Si las bridas son asimétricas la cota A será la que corresponda a la de mayor diámetro de bridas simétricas.