



Filtros tipo "Y" en acero, PN 40



Art. 440

Perforación DN 25/80 0,8mm, DN 100/200 1,0mm, DN 250/400 1,6mm.

Bridas: UNI EN 1092-1 PN 40

Longitud brida-brida: EN 558-1 serie 1, DIN 3202 F1

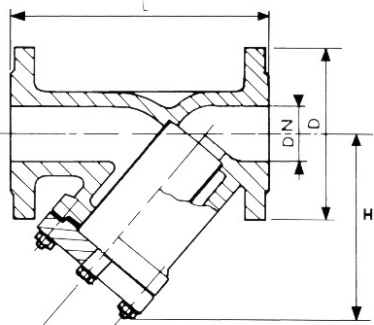
Instalación: flujo según dirección de la flecha. En caso de instalación vertical, con flujo de arriba hacia abajo.

CAMPOS DE APLICACIÓN: Agua potable • Suministro de agua • Tratamiento • Industria

Los filtros tipo "Y", producidos en acero, son apropiados para retener cualquier suciedad en suspensión en el fluido. Se recomienda su uso antes de válvulas de regulación. El tamiz, producido en acero inoxidable AISI 304, puede ser eliminado por su mantenimiento y limpieza, gracias al enchufe colocado en la tapa.

Materiales

cuerpo	acero GS-C 25, GP-240-GH
tapa	acero GS-C 25, GP-240-GH
tamiz	acero inoxidable 304
juntas tóricas	sin asbestos
recubrimiento	nitro enamel

Dimensiones	DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
	15	130	80	95	2.5
	20	150	85	105	3.5
	25	160	105	115	5
	32	180	110	140	6
	40	200	130	150	8.5
	50	230	140	165	12.6
	65	290	205	185	20.7
	80	310	225	200	27
	100	350	230	235	30.5
	125	400	280	270	42.5
	150	480	310	300	62.5
	200	600	400	375	175
	250	730	515	450	250
	300	850	570	515	262
	350	980	620	580	360
	400	1100	710	660	410

Presiones	DN	Presión nominal	Presión de prueba MPa	Max presión de trabajo MPa		
	mm	BAR	cuerpo	asiento	120°C	400°C
15 - 400	40		6,0	4,4	4,0	2,1

