

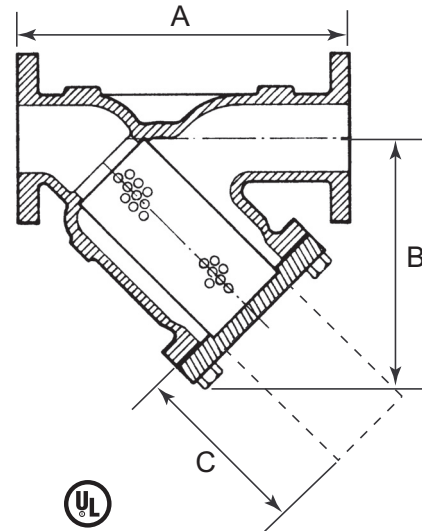


Filtro en "Y"

911

Características técnicas

- **Diámetros nominales:** DN65/2½", DN80/3", DN100/4", DN125/5", DN150/6", DN200/8", DN250/10" y DN300/12".
- **Datos de presión:**
Presión de trabajo: 12,1 bar (175 psi).
- **Acabado:** Pintura gris.
- **Conexiones:** Diámetro, orificios y espesor de las bridas según norma ANSI B16.1 Clase 125.



Filtros

Filtro en "Y" - 911

Características físicas

Diámetro nominal		Dimensiones (mm / pulg.)			Referencia	Peso (kg / lbs)
SI	pulg.	A	B	C (extracción del elemento)		
DN65	2½"	356 / 14.0	200 / 10.3	356 / 14.0	9110250	27 / 60
DN80	3"	375 / 14.8	208 / 10.8	381 / 15.0	9110300	29 / 65
DN100	4"	445 / 17.5	318 / 12.9	457 / 18.0	9110400	56 / 125
DN125	5"	502 / 19.8	276 / 14.5	521 / 20.5	9110500	78 / 172
DN150	6"	549 / 21.6	298 / 15.9	559 / 22.0	9110600	95 / 210
DN200	8"	660 / 26.0	398 / 21.5	774.7 / 30.5	9110800	163 / 360
DN250	10"	787 / 31.0	467 / 24.8	902 / 35.5	9111000	277 / 610
DN300	12"	946 / 37.3	552 / 29.5	1080 / 42.5	9111200	475 / 1045

Filtro en "Y" - 911

Características del elemento

Diámetro nominal SI	Diámetro del orificio pulg.	Diámetro del orificio (mm / pulg.)	Relación - Sección de paso /
			Sección de la tubería
DN65	2½"	6.4 / 0.25	> 6
DN80	3"	6.4 / 0.25	> 6
DN100	4"	6.4 / 0.25	> 6
DN125	5"	6.4 / 0.25	> 6
DN150	6"	6.4 / 0.25	> 6
DN200	8"	6.4 / 0.25	> 6
DN250	10"	6.4 / 0.25	> 6
DN300	12"	6.4 / 0.25	> 6

Filtro en "Y" - 911

Materiales

Elemento	Descripción	Material	Especificación
1	Cuerpo	Hierro fundido	ASTM A126 Grado B
2	Tapa	Acero	ASTM A515 Grado 70
3	Junta	Sin amianto	
4	Tamiz	Acero inoxidable	

