

арт. 024 - 025

DN 15 - 200
PN 16/25/40



арт. 024 - 025

ФІЛЬТР ОСАДОВИЙ

- Арматура фланцева для очищення нейтральних газоподібних і рідких середовищ
- Простий демонтаж сітки для чищення
- Невелика втрата тиску завдяки сприятливій гідравлічній формі
- Конструкція зі звичайною сіткою і дрібною сіткою розширюють спектр застосування
- Ущільнення кришки виготовлені з безазбестового матеріалу
- Технічні умови відповідають EN 12266 - 1,2
- Специфікація EN 19
- Монтажна довжина згідно EN 558-1, базова серія 1 (DIN 3202, F1)
- Випробування на міцність / Випробування тиском згідно EN 12266 - P10, P11
- Фланцеві з'єднання відповідно до EN 1092-2 PN 16/25/40
- Максимальна робоча температура 400 °C
- $P_{max} = 16/25/40$ надлишковий тиск



ФІЛЬТР ТИП , PN/ANSI , DN

Фільтр зі звичайною сіткою **024**
Фільтр з дрібною сіткою **025**

Матеріал корпусу
GP240GH W.Nr. 1.0619 **06**

Матеріал ущільнення
Безасбестове **B**

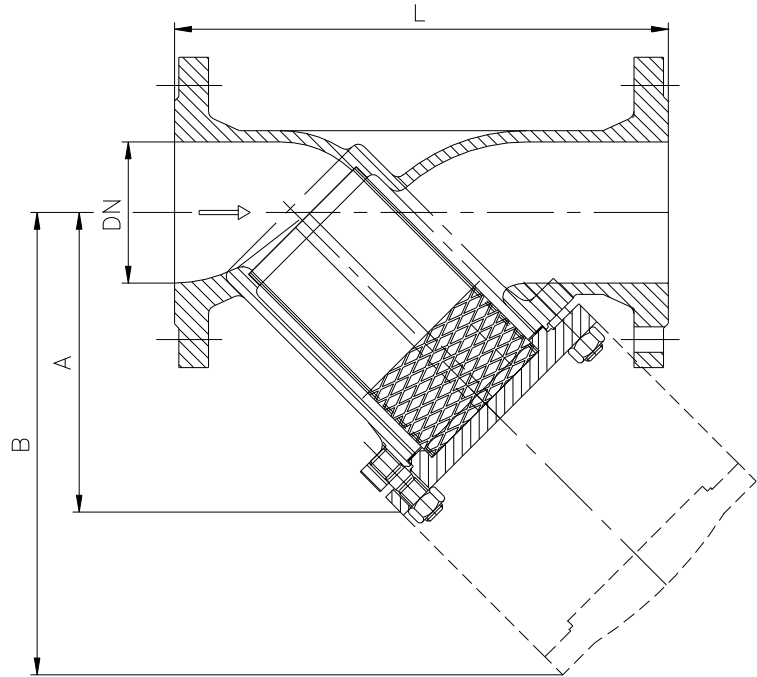
Матеріал кришки
Se55J2G3 (St 52-3 W.Nr. 1.0570) **38**

Номінальний тиск
PN 16 **16**
PN 25 **25**
PN 40 **40**
ANSI **150**
ANSI **300**

Номінальний DN
DN 15 - 200

Інші матеріали також доступні за домовленістю та під замовлення

ТЕХНІЧНЕ КРЕСЛЕННЯ



Ми маємо право на технічні зміни.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

DN	Габаритні розміри			Нормальна сітка Kv (м³/год)	Нормальна сітка ζ (-)	Дрібна сітка Kv (м³/год)	Дрібна сітка ζ (-)	Вага кг
	L	A	B					
15	130	80	135	4	4.14	4.34	4.72	3.02
20	150	80	130	7	7.16	4.60	4.99	3.75
25	160	100	165	11	10.83	4.78	5.33	5.58
32	180	110	170	17	17.25	5.19	5.64	6.93
40	200	125	190	27	26.59	5.41	5.79	8.30
50	230	145	220	41	41.20	5.79	5.89	11.40
65	290	160	240	67	66.32	6.19	6.49	15.46
80	310	175	275	100	97.38	6.49	6.91	22.40
100	350	230	350	154	148.73	6.70	7.23	34.74
125	400	270	410	239	232.38	6.80	7.23	50.25
150	480	320	490	345	334.64	6.80	7.23	79.50
200	600	380	585	623	604.03	6.59	7.02	157.0

Всі розміри вказані в мм.

Розмір осередку сітки				
Матеріал	Нержавіюча сталь 4580/ W.Nr. 1.4301 / 304 S15 / BS 6290			
Конструкція	Нормальна сітка		Дрібна сітка	
DN	15-20	25-65	80-200	15-200
Ширина отвору сітки, мм	0.54	0.87	1.18	0.25
Кількість отворів, п/см²	150	64	25	625

PN (bar)	25	25/40
Випробувальний тиск	37.5	60
Максимальний робочий тиск / температура		
-10-50°C	25	40
200°C	19.4	30.2
300°C	16.1	25.8
400°C	14.4	23.1

Конструкція сітки з опорним кошиком. Можлива конструкція з пробкою для DN 15-300.
Можливе доопрацювання типової конструкції за погодженням та під замовлення.