

Фільтри високого тиску Серія НР



ЗАСТОСУВАННЯ:

- » Загальне промислове застосування
- » Харчова промисловість
- » Нафтохімічна промисловість
- » Виробництво ПЕТ-тари
- » Лакофарбове виробництво

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фільтри Серії НР розроблені для високоефективного видалення твердих частинок, води, мастила з систем стисненого повітря. Для досягнення необхідної якості стисненого повітря встановлено фільтруючий елемент (40 мкм). Для інформації про використання з іншими газами зв'яжіться з нашими інженерами.

Робочий тиск	від 0,5 до 35 бар (Максимум 40 бар)
Приєднання	G 3/8" ÷ G 1"
Температурний діапазон	+5°C ÷ 80°C
Фільтрація	40 мкм

КОДУВАННЯ

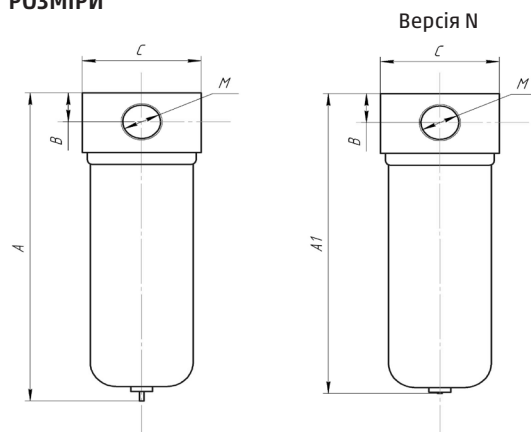
НР	012	-	40	-	20	-	MCD	-	N
----	-----	---	----	---	----	---	-----	---	---

НР	СЕРІЯ
012	МОДЕЛЬ = З'ЄДНАННЯ: 038 = G 3/8 034 = G 3/4 012 = G 1/2 010 = G 1
40	ФІЛЬТРУЮЧИЙ ЕЛЕМЕНТ: 40 = 40 мкм
20	ТИП: 20 = для стисненого повітря
MCD	СКИДАННЯ КОНДЕНСАТУ: MCD = напівавтоматичний конденсатовідвідник
N	ВЕРСІЯ: N = з конструктивними змінами після червня 2022 року

КОДУВАННЯ ЗМІННИХ ФІЛЬТРУЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ

Мод.	40 мкм	40 мкм (N = для версії з конструктивними змінами після червня 2022 року)
НР-038	НР038-3/8	НР038-3/8-N
НР-012	НР012-1/2	НР012-1/2-N
НР-034	НР034-3/4	НР034-3/4-N
НР-010	НР010-1	НР010-1-N

РОЗМІРИ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мод.	Приєднання		Макс. тиск		Розміри, мм			
	Різьба	бар	A	A1	B	C	M	
НР-038	G3/8	40	160	150	15	60	G3/8	
НР-012	G1/2	40	160	150	15	60	G1/2	
НР-034	G3/4	40	215	205	75	90	G3/4	
НР-010	G1	40	215	205	75	90	G1	