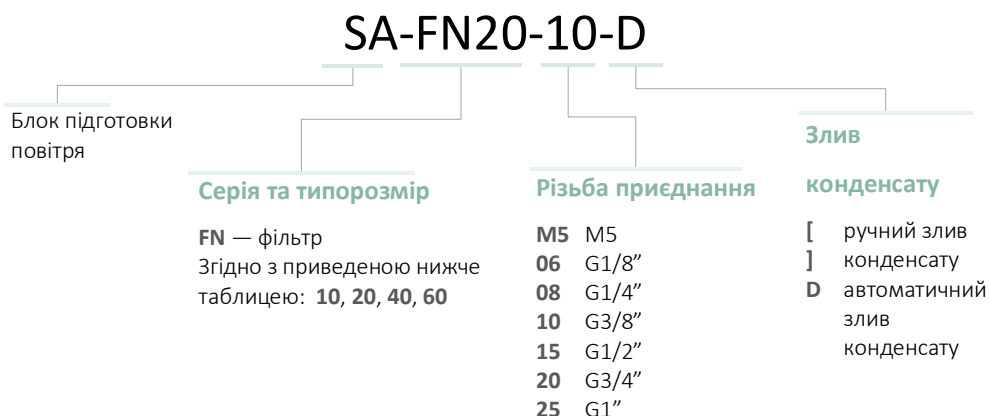


Фільтри серії FN поставляються з приєднувальною різьбою M5, від G1/8" до G1". Використовуються для відділення крапельної вологи та твердих частинок з повітря при тиску до 10 бар. Фільтри забезпечені 25 мкм фільтроелементами і ручним зливом конденсату. Основними перевагами даної серії є: збільшена витрата повітря, висока ефективність відокремлення краплинної вологи, надійна система складання в групи, сучасний дизайн.



Кодування серії FN



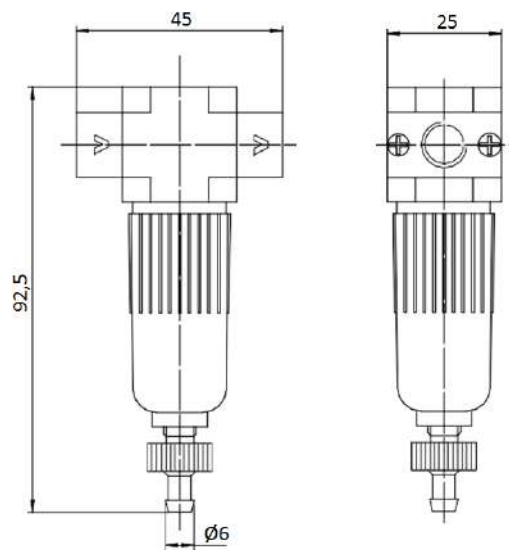
Технічні характеристики серії FN

Модель	FN10	FN20	FN40	FN60
Приєднувальна різьба	M5, G1/8"	G1/8", G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2", G3/4"	G3/4", G1"
Номінальні витрати, нл/хв	500	1700	3500	11500
Наявність захисного стакану	-	+	+	+
Максимальний об'єм конденсату, мл		50		100
Тонкість фільтрації	25 мкм			
Робоче середовище	стиснене повітря			
Конструкція	фільтр циклонного типу			
Матеріали	алюміній, технополімер, нейлон, NBR, POM			
Кріплення	вертикальне			
Максимальний вхідний тиск	10 Бар			
Діапазон робочих температур	від 0 до 60 °C			
Злив конденсату	ручний, автоматичний			

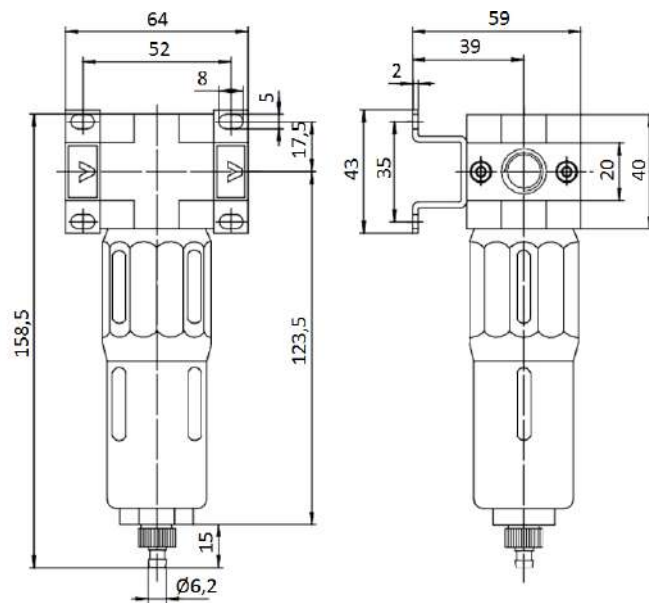
Блоки підготовки повітря

Габаритні та приєднувальні розміри

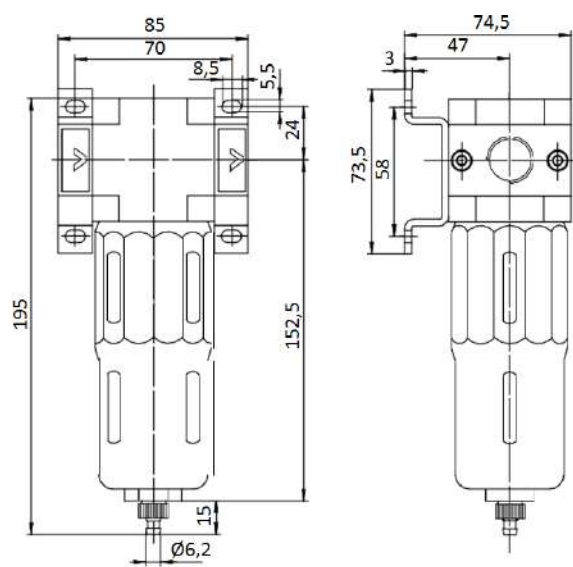
FN10 - M5, G1/8"



FN20 - G1/8", G1/4", G3/8"



FN40 - G3/8", G1/2", G3/4"



FN60 - G3/4", G1"

