

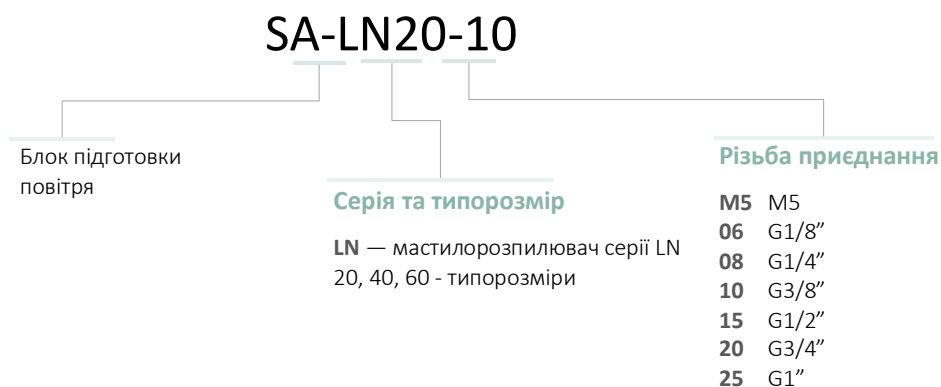
## Блоки підготовки повітря

## SA-LN

Мастилорозпилювачі серії LN поставляються з приєднувальною різьбою M5, від G1/8" до G1". Використовуються для подачі мастила у виконавчі механізми: розподільники, циліндри, пневмодвигуни та інші пристрої, що працюють на підвищених частотах при тиску повітря до 10 бар. Основними перевагами даної серії є: збільшена витрата повітря, висока ефективність розпилення повітря при його малих витратах, зручна система регулювання витрати мастила, надійна система збирання в групи, сучасний дизайн.



## Кодування серії LN

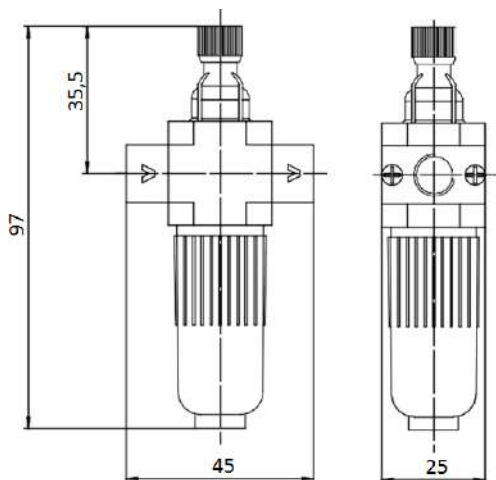


## Технічні характеристики серії LN

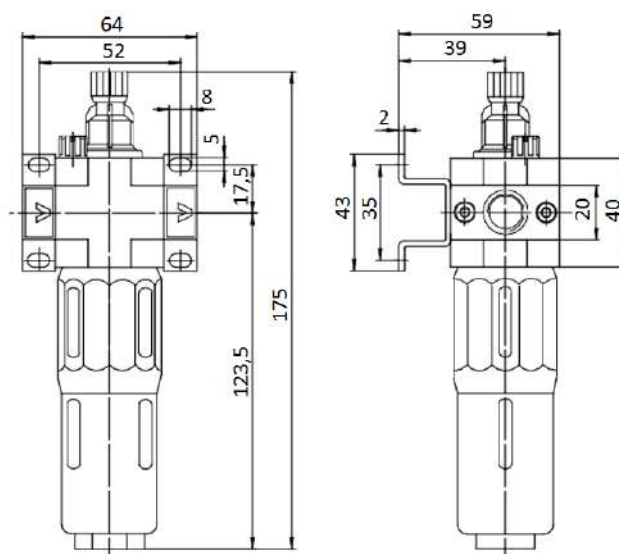
Модель	LN10	LN20	LN40	LN60
Приєднувальна різьба	M5, G1/8"	G1/8", G1/4", G3/8"	G3/8", G1/2", G3/4"	G3/4", G1"
Номінальні витрати, нл/хв	500	1700	3500	11500
Мін. витрати для стабільної роботи, нл/хв		30		60
Макс. об'єм мастила, мл		100		200
Наявність захисного стакану	-	+	+	+
Робоче середовище	Повітря			
Конструкція	Двокамерна з розпилювачем та регулятором			
Матеріали	Алюміній, технополімер, нейлон, NBR, POM			
Кріплення	Вертикальне			
Максимальний вхідний тиск	10 бар			
Діапазон робочих температур	-10~60 °C (при сухому повітрі без вологи)			
Рекомендоване мастило	Турбінне мастило ISO VG32			
Діапазон робочого тиску	від 1.5 до 8.5 бар			

Габаритні та приєднувальні розміри

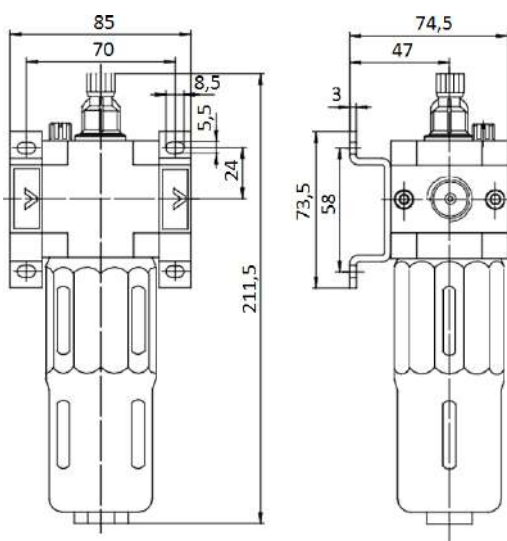
**LN10-M5, G1/8"**



**LN20-G1/8", G1/4", G3/8"**



**LN40-G3/8", G1/2", G3/4"**



**LN60-G3/4", G1"**

