

## Корпус рукавного фільтра HDB



Корпус HDB з боковим входом є класичною конструкцією, перевіреною в тисячах застосувань по всьому світу. Його надійна конструкція, вибір матеріалів для конструкцій і обробки роблять його ідеальним для більшості застосувань. Він приймає всі стандартні фільтрувальні пакети з металевим кільцем або пластиковим само ущільнювальним комірком, розмір 2 (7"/32") або 1 (7"/16").

Він розроблений і виготовлений відповідно до директиви ЕЕС PED 97/23/ЕС для рідин групи 2, категорії SEP. Його можна використовувати для фільтрації «ненебезпечних речовин», як це розуміється в цій директиві, і компрометує більшість поширених технологічних потоків. Стандартний розрахунковий тиск становить 8 бар при T=60°C.

Корпуси HDB можуть бути виконані в двох основних варіантах обробки: промислова

- зі скляними намістинами (атлас) і з дзеркальним покриттям для більш вимогливих застосувань. Стандартними конструкційними матеріалами є AISI 304, AISI 316 і 316L.

### Будівельні матеріали

- AISI 304
- AISI 316L
- Титан
- Інший

### Стандартні параметри

Макс. робоча температура	: 100°C
Макс. різниця тиску	: 10 бар

Серія корпусів для мішків фільтрів HDB представляє лінійку економічних, але важких резервуарів, які використовуються в різних галузях промисловості та застосуваннях:

- фарба
- автомобільний
- хімічний
- нафтохімічна
- продукти харчування та напої
- потужність
- інший



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

#### Номінальний тиск:

- 8 бар
- 10 бар
- 16 бар

#### Широкий вибір підключень:

- нарізні
- фланцеві
- Швидкоз'ємні з'єднання DIN
- Tri-Clamp
- Зварювання встик
- camlock

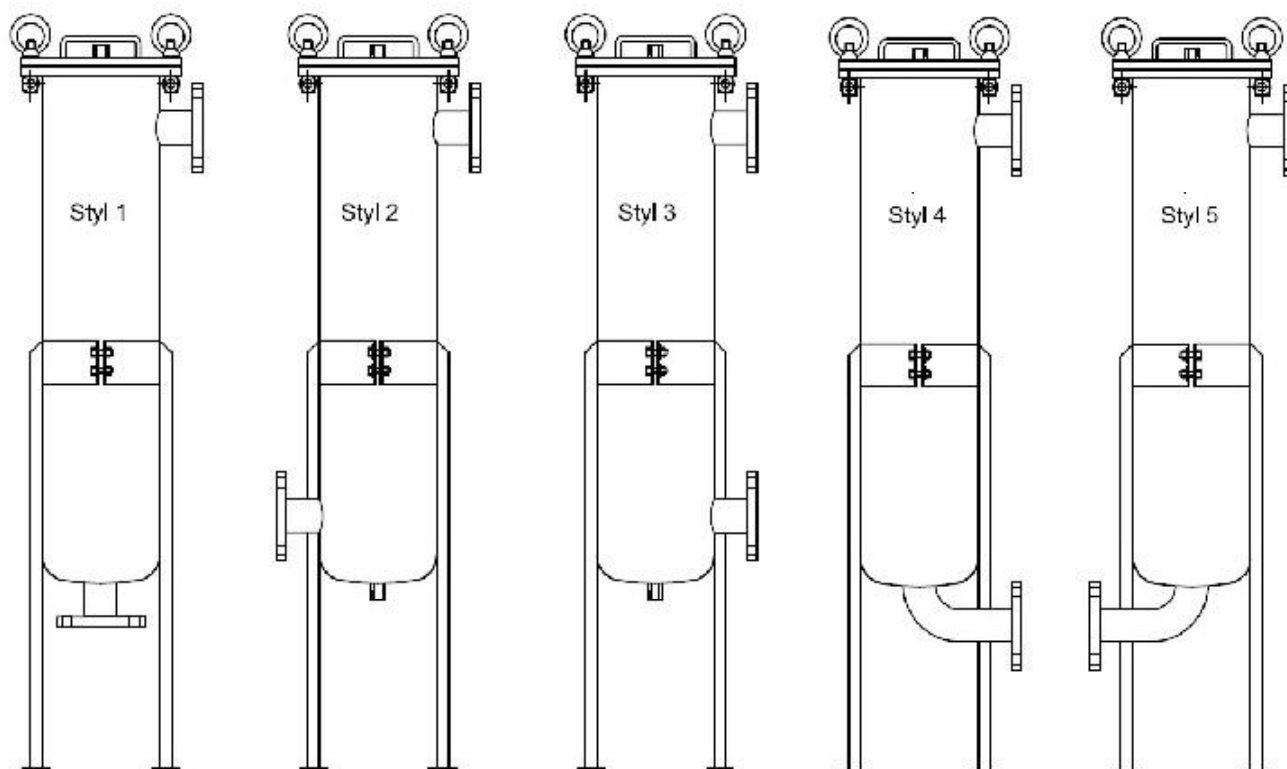
#### Оздоблення:

- Дзеркальна поліроль
- Атлас: склобісер
- електрополіровані

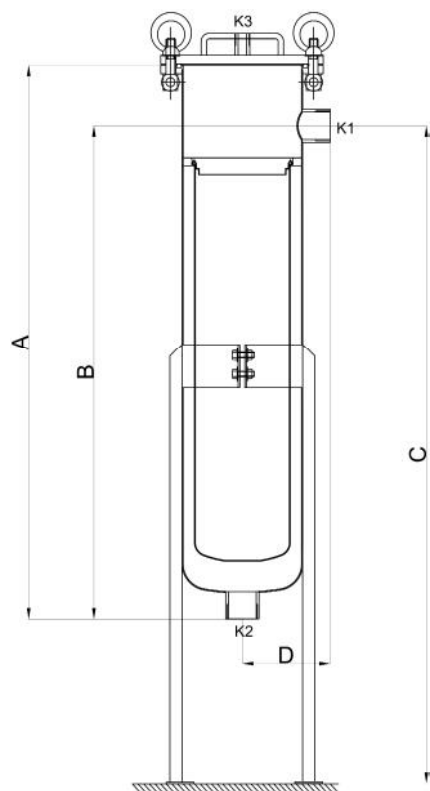
Повертний засув з вушними гайками та петля з нержавіючої сталі

Регульовані ніжки штатива

### КОНФІГУРАЦІЯ ВХІДНО-ВИХІДНОГО ОТВОРУ



## Корпус рукавного фільтра HDB



Розмір	А	Б	С		Д
			ХВ.	Макс.	
№ 2	980	855	980	1350	155
# 1	605	480	735	970	155
№ 4	578	448	-	-	125
# 3	430	308	-	-	125

### Інформація про замовлення

Тип	Розмір сумки	Матеріал	Ущільнення корпусу	Закінчення	Підключення розмір	Тип підключення
HDB	2 = 7"/32"	04 = AISI 304	B = NBR	S = Сатин (скляні бісеру	DN 25	BSP = нитка
	1 = 7"/16"	06 = AISI 316	E = EPDM	P = механічний полірувати	DN 40	FL = Фланцевий
	XL = 9"/32"		V = Вітон		DN 50	TC = Tri-Clamp
	4 = 4"/8,5"		S = Силікон	EP = електрополірований	DN 65	FT = стикове зварювання
						DIN = Швидкоз'ємна муфта