

Metal Work серія SYNTES



Фільтр - редуктор FR

Розмір: SY1, SY2

Діапазон вихідного тиску: 0÷2, 0÷4, 0÷8, 0÷12 бар

Ступінь фільтрації: 5 μm/мкм, 20 μm/мкм, 50 μm/мкм

Тиск подачі (підведення): до 15 бар

Робоча температура: до +50°C

Приєднання: GW BSP 1/8" ÷ 3/8" для SY1

GW BSP 3/8" ÷ 1" для SY2

Приєднання манометру: GW BSP 1/8" для SY1

GW BSP 1/4" для SY2

Потік (плинність): 1300 л/хв – 1/8"

2000 л/хв – 1/4"

3000 л/хв – 3/8" (SY1)

5800 л/хв – 3/8" (SY2)

7200 л/хв – 1/2"

7400 л/хв – 3/4", 1"

(при тиску всередині 6 бар і Δр = 1 бар)

ключ до номенклатури				
елемент	Розмір	Ступінь фільтрації	діапазон вихідного тиску	Злив конденсату
FR – фільтр - редуктор	SY1 SY2	5 – 5 μm/мкм 20 – 20μm/мкм 50 – 50μm/мкм	02* - 0÷2 бар 04* - 0÷4 бар 08 - 0÷8 бар 012 - 0÷12 бар * - опційно	RMSA - Ручний / напівавтоматичний RA - автоматичний, поплавковий

Використання елементів SYNTES дає можливість створити набір (комплект) у FRL відповідно до потреб клієнта. Для цього слід використовувати набір (комплект) з'єднувальних та кінцевих роз'ємів (посадкових гнізд).

номенклатура	тип	Приєднання	діапазон вихідного тиску [бар]	Ступінь фільтрації [μm/мкм]	Злив конденсату
MW-5610B140	FR SY1 5 08 RMSA	Без кінцевих роз'ємів (гнізд)	0÷8	5	RMSA
MW-5610B440	FR SY1 5 08 RA				RA
MW-5610B240	FR SY1 20 08 RMSA				RMSA
MW-5610B540	FR SY1 20 08 RA			RA	
MW-5610B340	FR SY1 50 08 RMSA			RMSA	
MW-5610B640	FR SY1 50 08 RA			RA	
MW-5610B160	FR SY1 5 012 RMSA		0÷12	5	RMSA
MW-5610B460	FR SY1 5 012 RA				RA
MW-5610B260	FR SY1 20 012 RMSA				RMSA
MW-5610B560	FR SY1 20 012 RA			RA	
MW-5610B360	FR SY1 50 012 RMSA			RMSA	
MW-5610B660	FR SY1 50 012 RA			RA	
MW-5620B140	FR SY2 5 08 RMSA	Без кінцевих роз'ємів (гнізд)	0÷8	5	RMSA
MW-5620B440	FR SY2 5 08 RA				RA
MW-5620B240	FR SY2 20 08 RMSA				RMSA
MW-5620B540	FR SY2 20 08 RA			RA	
MW-5620B340	FR SY2 50 08 RMSA			RMSA	
MW-5620B640	FR SY2 50 08 RA			RA	
MW-5620B160	FR SY2 5 012 RMSA		0÷12	5	RMSA
MW-5620B460	FR SY2 5 012 RA				RA
MW-5620B260	FR SY2 20 012 RMSA				RMSA
MW-5620B560	FR SY2 20 012 RA			RA	
MW-5620B360	FR SY2 50 012 RMSA			RMSA	
MW-5620B660	FR SY2 50 012 RA			RA	