

FRCLM1

Stacja przygotowania powietrza

■ G 1/4", G 3/8", G 1/2"

FRCLM13



FRCLM14



FRCLM15



Specyfikacja

Model	FRCLM13	FRCLM14	FRCLM15
Medium	Sprężone powietrze		
Wielkość przyłącza	G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"
Przyłącze manometru	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
Prędkość przepływu*	500 l/min	1250 l/min	2800 l/min
Max. ciśnienie wejściowe	10 bar		
Zakres temperatur	5 - 60°C		
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 - 10 bar		
Minimalny przepływ pracy	12 l/min	40 l/min	45 l/min
Pojemność zbiornika (przy max. poziomie kondensatu)	9 ml	32 ml	44 ml
Filtracja	0,01 μm, 5 μm, 25 μm		
Pojemność zbiornika Smarownicy	20 ml	57 ml	152 ml
Zalecany Olej	ISO VG 32		
Rodzaj zbiornika	Poliwęglan		
Instalacja	Pionowo (jak na zdjęciu)		
Budowa	Aluminium, Mosiądz, Brąz, Stal, Acetal, Poliwęglan, SS, Nitryl		
Waga	0.63 kg	1.15 kg	2.27 kg
Opcjonalne akcesoria	Manometr		

* Ciśnienie wejściowe 7 bar, ciśnienie ustawione 6 bar, spadek ciśnienia p=1 bar

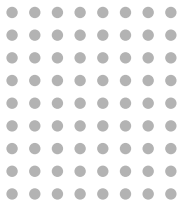
Cechy

- Typ modułowy.
- Odpowiedni do montażu panelowego.
- Filtr.
 - Element filtrujący z brązu.
 - Separator i tarcza zapewnia wydajne odwadnianie.
 - Przycisk ręcznego spustu.
- Reduktor .
 - Kontrolowany membraną, typ pomocniczy.
 - Ciśnienie wyrównywane dzięki wyważonemu zatrząskowi.
 - Dzięki kompensowaniu przepływu w modelach R14 i R15 reduktor reaguje znacznie szybciej.
 - Wygodne pokrętko regulujące, po wciśnięciu następuje blokada wybranego ciśnienia.
- Smarownica.
 - Świetna regulacja smarowania.
 - Wytwarza optymalną mgłą olejową.
 - Smarowanie proporcjonalne do przepływu.
- Stalowa osłona kubka, typ bagnetowy w modelach FRC14 i FRC15 oraz typ gwintowy w modelu FRC13.
- Dobry przepływ i szeroki zakres regulacji.

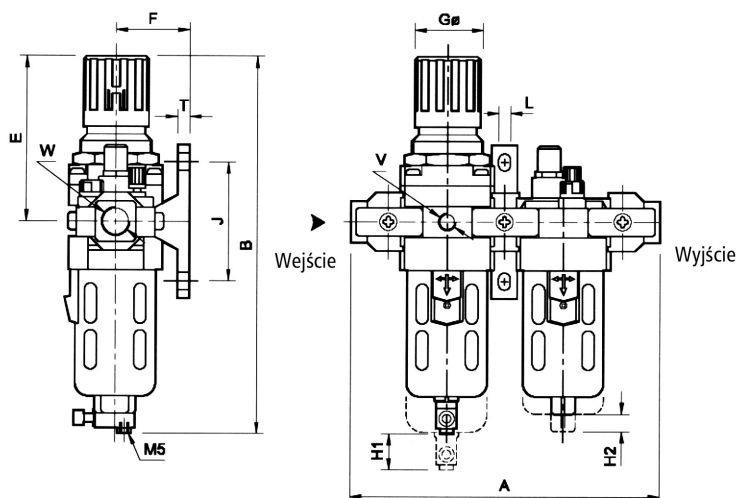
Kod zamówienia

FRCLM1 563 2 1

Seria	Przyłącze	Filtracja	Zakres Ciśnienia
FRCLM1:	361 G 1/4"	1 0,01 μm	1 0.5 - 10 bar
Stacja	462 G 3/8"	2 5 μm	
przygotowania	563 G 1/2"	3 25 μm	
powietrza			



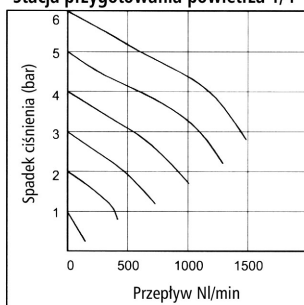
Stacja przygotowania powietrza - wymiary



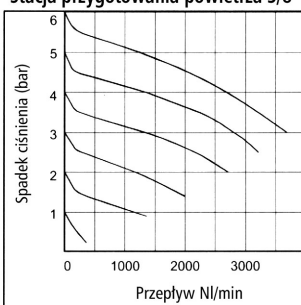
Model	W	V	A	B	E	F	Gø	J	L	T	H1	H2
FRCLM 13	G 1/4	G 1/8	146	170	68	35	28	50	7	7	50	35
FRCLM 14	G 3/8	G 1/8	182	220	95	45	40	70	7	7	55	45
FRCLM 15	G 1/2	G 1/8	220	280	125	55	51	90	9	9	80	45

Wykresy przepływu

Stacja przygotowania powietrza 1/4"



Stacja przygotowania powietrza 3/8"



Stacja przygotowania powietrza 1/2"

