

## Zespół przygotowania powietrza G3/4" ...G1" Seria Gold MU304



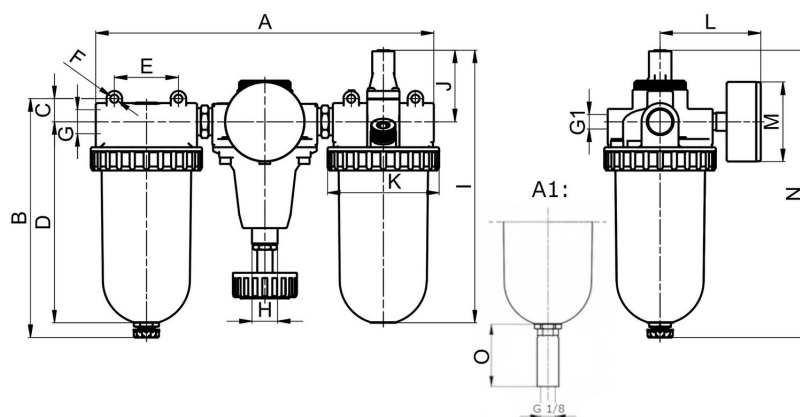
Konstrukcja	Membranowy regulator ciśnienia z odpowietrzeniem wtórnym, Filtr z zasadą siły odśrodkowej, Spiekany wkład filtracyjny, Olejarka proporcjonalna, Możliwe napełnianie olejem pod ciśnieniem
Przylącze	G3/4" ...G1" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Obudowa Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku, Zbiornik oleju i kondensatu Poliwęglan lub Metal
Funkcja	Regulacja ciśnienia z filtracją i wzbogacaniem sprężonego powietrza olejem
Wkład filtracyjny	5µm
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów lub Mocowanie ściennie za pomocą kątownika mocującego
Pozycja montażowa	pionowy, Śruba spustowa na dole
Medium	Sprężone powietrze
Zalecenie dotyczące oleju	HP32A (Zakres temperatury 0...50°C), NR32 (Zakres temperatury -35...85°C)
Dozowanie oleju	1...2 krople/min przy Q N = 1000 Nl/min
Temperatura medium	z pojemnikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z metalowym zbiornikiem 0...+60°C (z odpowiednio przygotowanym sprężonym powietrzem -10...+60°C)
Temperatura otoczenia	z pojemnikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z metalowym zbiornikiem -10...+60°C
Ciśnienie wejściowe	1,5...16bar wzgl. 1,5...20bar zgodnie z tabelą, z automatycznym zaworem spustowym 1,5...16bar
Zakresy regulacji	0,5...10bar i 0,5...16bar z metalowym zbiornikiem (0,5...3/ 0,5...6 na zapytanie)
Kierunek przepływu	jest oznaczony strzałką
Zakres dostawy	wraz z manometrem
Wykonanie specjalne	Ciśnienie wejściowe 25bar



## Klucz zamówieniowy

MU304 - 34 - 0,5/10 - P - F5 - A1					
	3/4"	34			
<b>Przylącze</b>	1"	10			
<b>Zakres ciśnienia</b>	0,5...10bar		0,5/10		
	0,5...16bar		0,5/16		
<b>Zbiornik</b>	Zbiornik z tworzywa sztucznego (Pozostawić puste)				
	Zbiornik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym			P	
	Zbiornik metalowy			M	
<b>Wkład filtracyjny</b>	5µm			F5	
<b>Zawór spustowy</b>	półautomatyczny zawór spustowy (Pozostawić puste)				
	automatyczny zawór spustowy				A1

## Rysunek wymiarowy



A1: automatyczny zawór spustowy

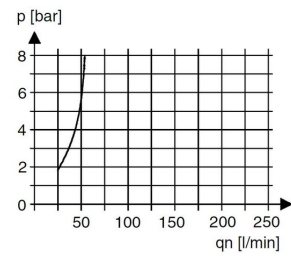
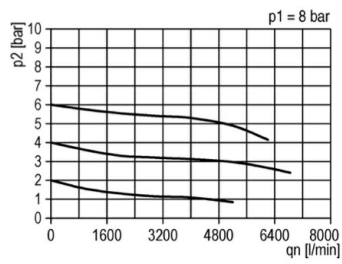
Przylącze G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O
G3/4"	308	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	34
G1"	296	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	34

Przylącze	Przepływ przy 6 barach* [Nl/min]	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Zakres ciśnienia [bar]	Masa [ok. kg]	Typ
G3/4"	5000	16	0,5...10	3,8	MU304-34-0,5/10-F5
G3/4"	5000	16	0,5...10	4,3	MU304-34-0,5/10-P-F5
G3/4"	5000	20	0,5...16	4,1	MU304-34-0,5/16-M-F5
G1"	5000	16	0,5...10	3,6	MU304-10-0,5/10-F5
G1"	5000	16	0,5...10	4,1	MU304-10-0,5/10-P-F5
G1"	5000	20	0,5...16	4	MU304-10-0,5/16-M-F5

\*Wartości przepływu przy ciśnieniu wejściowym 8bar, ciśnieniu wyjściowym 6bar i spadku ciśnienia 1bar



## Wykres przepływu, Próg zadziałania smarownicy



## Akcesoria

Nazwa	Typ
Kątownik mocujący z nakrętką kołnierkową do regulatorów ciśnienia M20x1,5	MMP04-38/10
Kątownik mocujący z 2 śrubami do smarownic i filtrów	MMB04-38H/10

## Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejarki / zespoły przygotowania sprężonego powietrza - seria Gold / jednostka przygotowania sprężonego powietrza Seria Gold MU304-P / [MU304-34-0,5/10-P-F5] jednostka przygotowania sprężonego powietrza MU304-34-0,5/10-P-F5

