

Zespół przygotowania powietrza G1/2" Seria Gold MU304



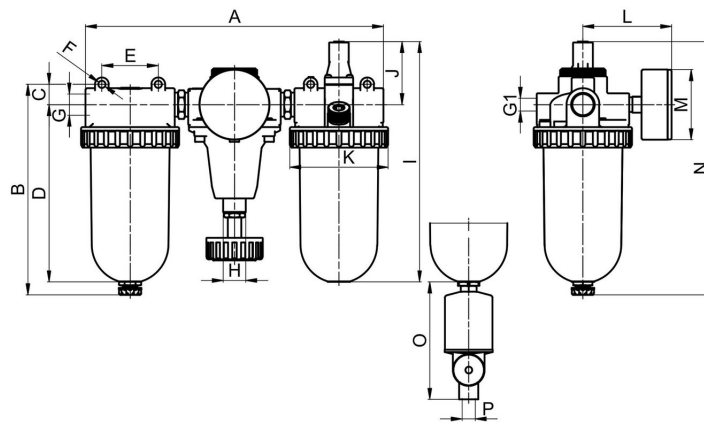
Konstrukcja	Membranowy regulator ciśnienia z odpowietrzeniem wtórnym, Filtr z zasadą siły odśrodkowej, Spiekany wkład filtracyjny, Olejarka proporcjonalna, Możliwe napełnianie olejem pod ciśnieniem
Przylącze	G1/2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Obudowa Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku, Zbiornik oleju i 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 NI/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 - 12 H - 0,5/10 - P - F5 - A					
Przylącze	1/2"	12					
Przepływ	Standard (Pozostawić puste)						
	wysoka przepustowość przepływu	H					
Zakres ciśnienia	0,5...10bar		0,5/10				
	0,5...16bar		0,5/16				
Zbiornik	Zbiornik z tworzywa sztucznego (Pozostawić puste)						
	Zbiornik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym				P		
	Zbiornik metalowy				M		
Wkład filtracyjny	5µm					F5	
Zawór spustowy	półautomatyczny zawór spustowy (Pozostawić puste)						
	automatyczny zawór spustowy						A1

Rysunek wymiarowy



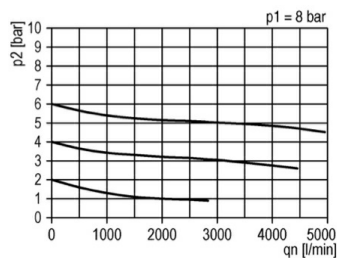
automatyczny zawór spustowy

Przylącze G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/2"	250	186,5	18	157	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	212	55	87	71,5	63	223,5	104	G1/4"

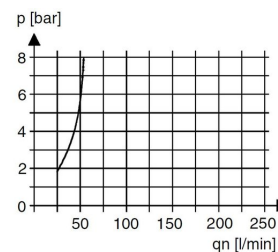
Przylącze	Przepływ przy 6 barach* [Nl/min]	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Zakres ciśnienia [bar]	Masa [ok. kg]	Typ
G1/2"	3200	16	0,5...10	2,5	MU304-12H-0,5/10-F5
G1/2"	3200	16	0,5...10	3,2	MU304-12H-0,5/10-P-F5
G1/2"	3200	20	0,5...16	2,7	MU304-12H-0,5/16-M-F5

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

Wykres przepływu, Próg zadziałania smarownicy



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 olejkarki](#) / [Pozostały asortyment - P07](#) / [Pozostały asortyment - P07](#) / [\[MU304-12H-0,5/10-M-F5\] jednostka przygotowania sprężonego powietrza 1/2"-3200-5-20](#)

Wersja 5

138936 / Utworzono 2026/23 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 3 / 3

