

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

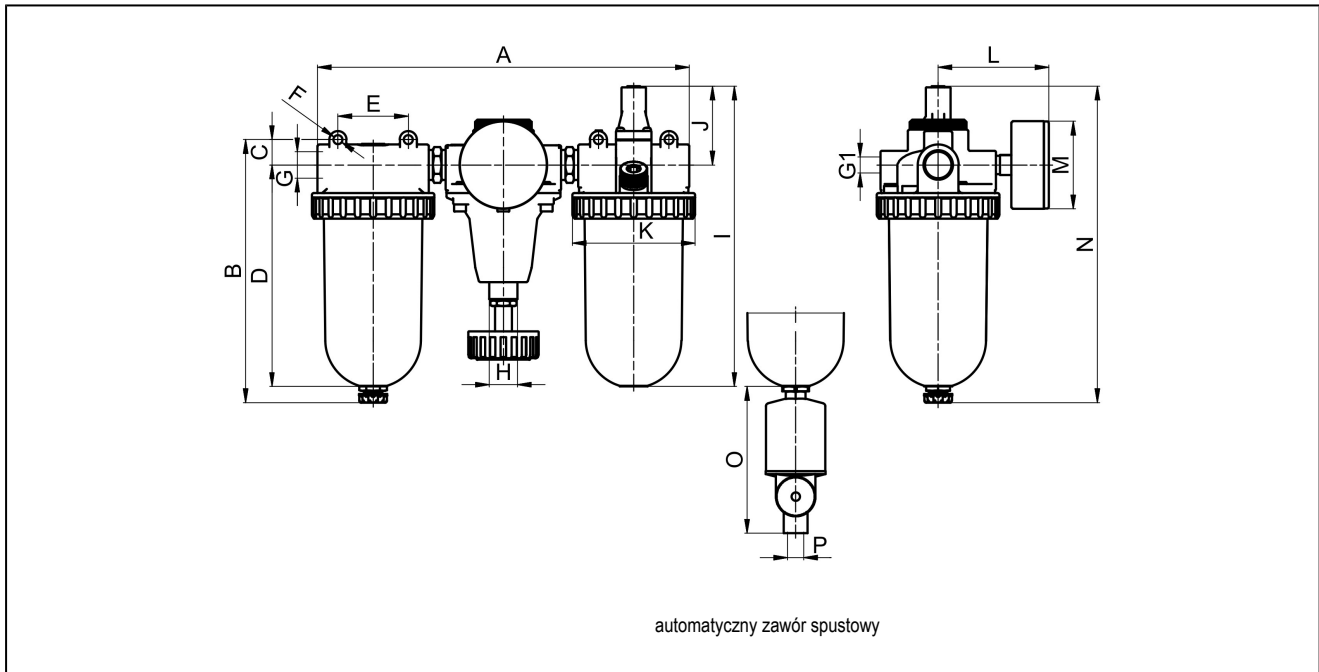


budowa	regulator ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem strony wyjściowej, filtr na zasadzie siły odśrodkowej, element filtrujący spiekany, olejarka proporcjonalna, Możliwe uzupełnienie oleju pod ciśnieniem.
przyłącze	G3/4" ...G1" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa wysokociśnieniowy odlew cynkowy, zbiornik na olej i kondensat polikarbonat lub metal
funkcja	regulacja ciśnienia z filtrowaniem oraz naolejaniem powietrza
wkład filtra	5µm
mocowanie	zabudowa w instalacji lub mocowanie naścienne za pomocą uchwytu kąтового
sposób zabudowy	pionowo, śruba spustowa na dole
medium	sprężone powietrze
Zalecenia dotyczące oleju	HP32A (zakres temperatur 0...50°C), NR32 (zakres temperatur -35...85°C)
dozowanie oleju	1...2 krople/min. przy Q <sub>N</sub> = 1000 NI/min
temperatura medium	z pojemnikiem z tworzywa 0...+60°C, z pojemnikiem metalowym 0...+60°C (przy użyciu odpowiednio przygotowanego sprężonego powietrza -10...+60°C)
temperatura otoczenia	z pojemnikiem z tworzywa 0...+60°C, z pojemnikiem metalowym -10...+60°C
ciśnienie wejściowe	1,5...16bar lub 1,5...20bar zgodnie z tabelą, z automatycznym zaworem spustowym 4...16bar
zakresy nastaw	0,5...10bar i 0,5...16bar z pojemnikiem metalowym (0,5...3/ 0,5...6 na zapytanie)
kierunek przepływu	jest zaznaczony strzałką
zakres dostawy	wraz z manometrem
Wykonanie specjalne	ciśnienie wejściowe 25bar

### Kod zamówienia

		MU304 - 34 - 0,5/10 - P - F5 - A	
przyłącze	3/4"	34	
	1"	10	
zakres ciśnień	0,5...10bar	0,5/10	
	0,5...16bar	0,5/16	
zbiornik	zbiornik z tworzywa (pozostawić wolne miejsce)		
	zbiornik z tworzywa z koszem ochronnym	P	
	zbiornik metalowy	M	
wkład filtra	5µm	F5	
zawór spustowy	półautomatyczny zawór spustowy (pozostawić wolne miejsce)		
	automatyczny zawór spustowy	A	

## rysunek z wymiarami

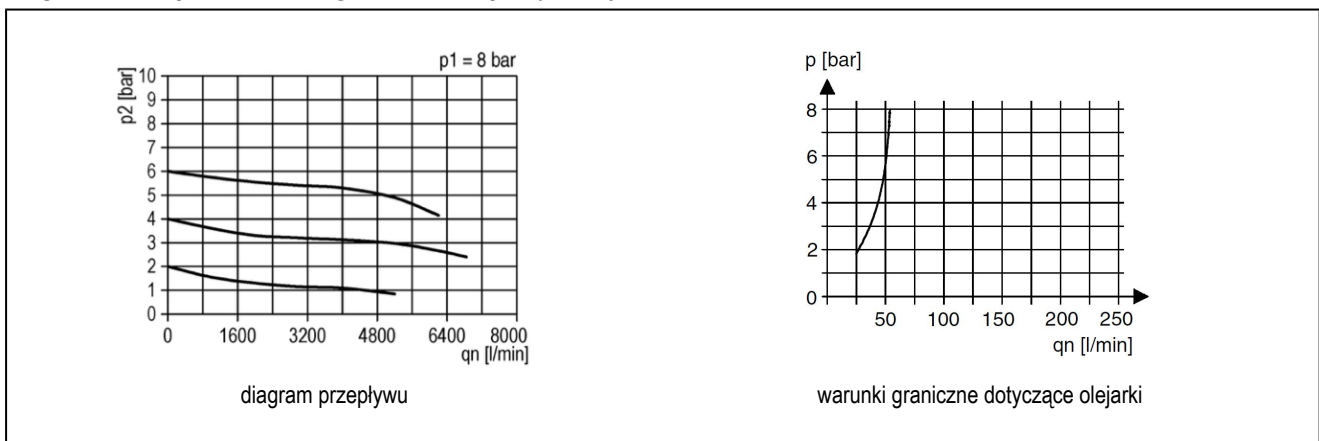


przyłącze G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G3/4"	308	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	104	G1/4"
G1"	296	196,5	26,5	158,5	50	6,2	G1/4"	M20x1,5	218	58	87	71,5	63	228	104	G1/4"

przyłącze	przepływ przy 6 bar* [l/min]	max. ciśnienie na wejściu [bar]	zakres ciśnień [bar]	ciężar [kg, szacunkowy]	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 8 bar, ciśnieniu wyjściowym 6 bar i spadku ciśnienia 1 bar

## diagram przepływu, warunki graniczne dotyczące olejarki



## wyposażenie dodatkowe

oznaczenie	typ
uchwyt kątowy z nakrętką mocującą do regulatorów ciśnienia M20x1,5	MMP04-38/10
uchwyt kątowy z 2 śrubami do olejarki i filtra	MMB04-38H/10

rysunki poglądowe  
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone