

jednostka przygotowania sprężonego powietrza G1/4" ...G3/8" Seria Gold MU304

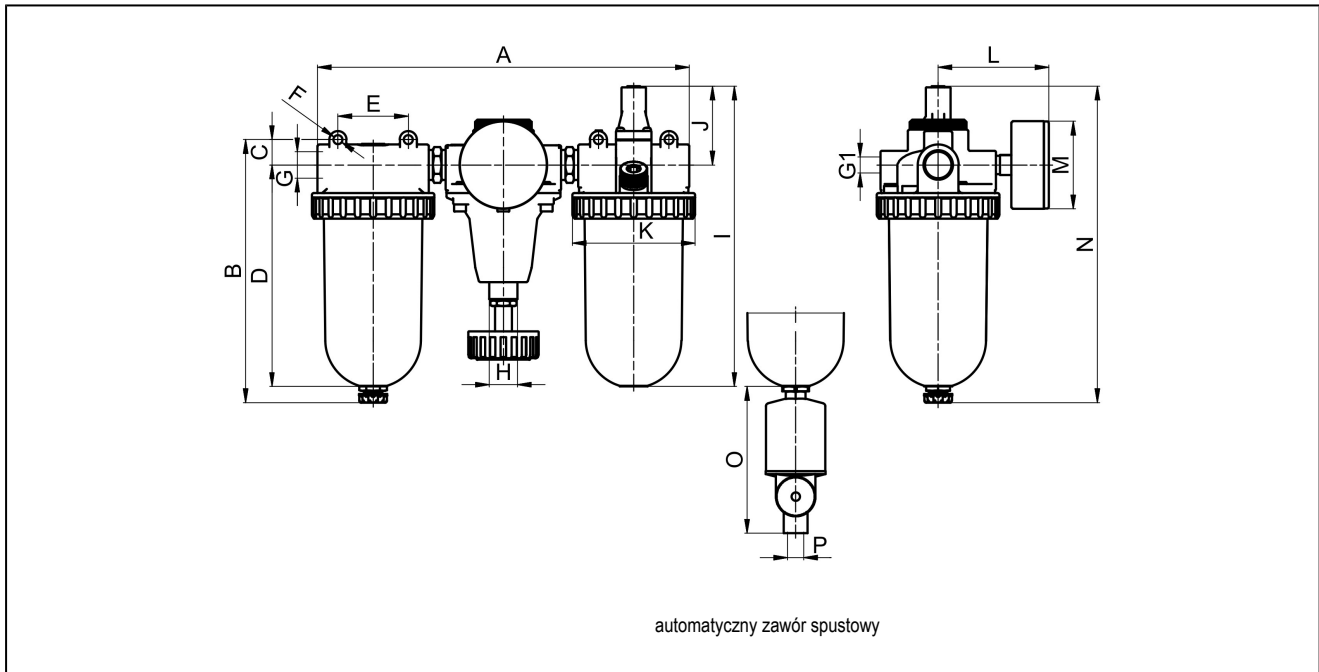


budowa	regulator ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem strony wyjściowej, filtr na zasadzie siły odśrodkowej, element filtrujący spiekany, olejarka proporcjonalna, Możliwe uzupełnienie oleju pod ciśnieniem.
przyłącze	G1/4" ...G3/8" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa wysokociśnieniowy odlew cynkowy, 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 _N = 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...16 bar 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 - 14 H - 0,5/10 - P - F5 - A		
przyłącze	1/4"	14		
	3/8"	38		
przepływ	standard (pozostawić wolne miejsce)			
	duże natężenie przepływu	H		
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

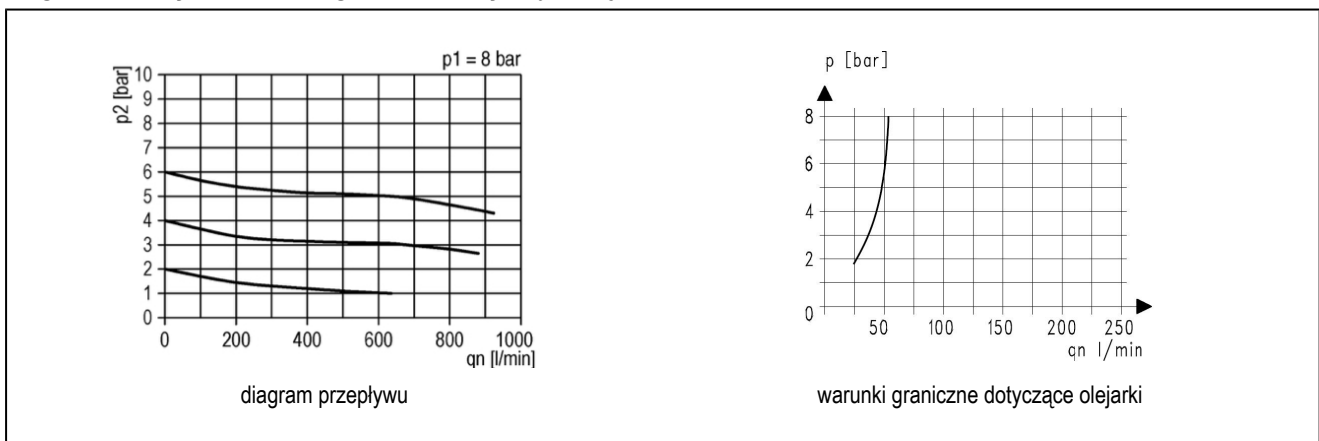


przyłącze G	A	B	C	D	E	F	G1	H	I	J	K	L	M	N	O	P
G1/4"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"
G3/8"	178	145,5	14	116	38	5,3	G1/4"	M20x1,5	169	51	57	65	50	182,5	104	G1/4"

przyłącze	przepływ przy 6 bar* [Nl/min]	max. ciśnienie na wejściu [bar]	zakres ciśnień [bar]	ciężar [kg, szacunkowy]	typ
G1/4"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-14H-0,5/10-F5
G1/4"	600	16	0,5...10	1,4	MU304-14H-0,5/10-P-F5
G1/4"	600	20	0,5...16	1,3	MU304-14H-0,5/16-M-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,2	MU304-38-0,5/10-F5
G3/8"	600	16	0,5...10	1,4	MU204-38-0,5/10-P-F5
G3/8"	600	20	0,5...16	1,3	MU204-38-0,5/16-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
nakrętka mocująca do regulatorów ciśnienia M20x1,5	MPD04-14H/10
uchwyt kątowy z nakrętką mocującą do regulatorów ciśnienia M20x1,5	MMP04-14H/12
mocowanie kątowe do olejarki i filtra	MMB04-14H/38

rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone