

jednostka przygotowania sprężonego powietrza G1/4" i G3/8" Seria MU303

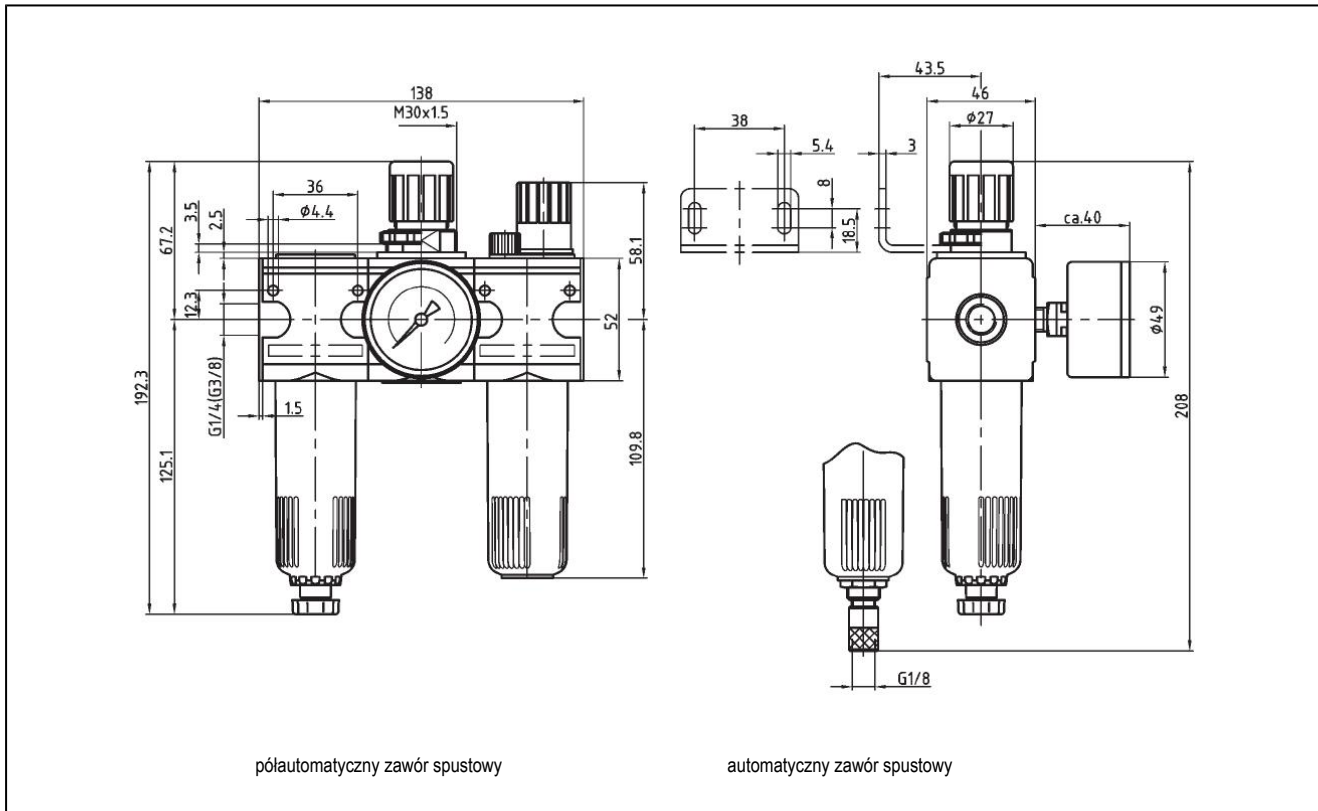


budowa	regulator ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem strony wyjściowej, filtr na zasadzie siły odśrodkowej, element filtrujący spiekany, półautomatyczny zawór spustowy, olejarka proporcjonalna
przyłącze	G1/4" i G3/8" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa wysokociśnieniowy odlew cynkowy, zbiornik na olej i kondensat polikarbonat lub metal, uszczelnienia NBR, przycisk POM
funkcja	regulacja ciśnienia wtórnego
blokowanie	Możliwość nastawiania ciśnienia można zablokować przez wciśnięcie przycisku obrotowego
wkład filtra	5µm
mocowanie	zabudowa w instalacji, nakrętka mocująca lub mocowanie naścienne za pomocą uchwytu kątownego
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)
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	maksymalnie 16bar, z automatycznym zaworem spustowym 1,5...16bar
zakresy nastaw	0,5...10bar (0,1...3bar / 0,2...6bar / 0,5...16bar na zapytanie)
kierunek przepływu	jest zaznaczony strzałką
zakres dostawy	wraz z manometrem

Kod zamówienia

		MU303 - 14 H - 0,1/3 - P - A	
przyłącze	1/4"	14	
	3/8"	38	
przepływ	standard (pozostawić wolne miejsce)		
	duże natężenie przepływu	H	
zakres ciśnień	0,1...3bar		0,1/3
	0,2...6bar		0,2/6
	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
zawór spustowy	półautomatyczny zawór spustowy (pozostawić wolne miejsce)		
	automatyczny zawór spustowy		A

rysunek z wymiarami, wielkości znamionowe



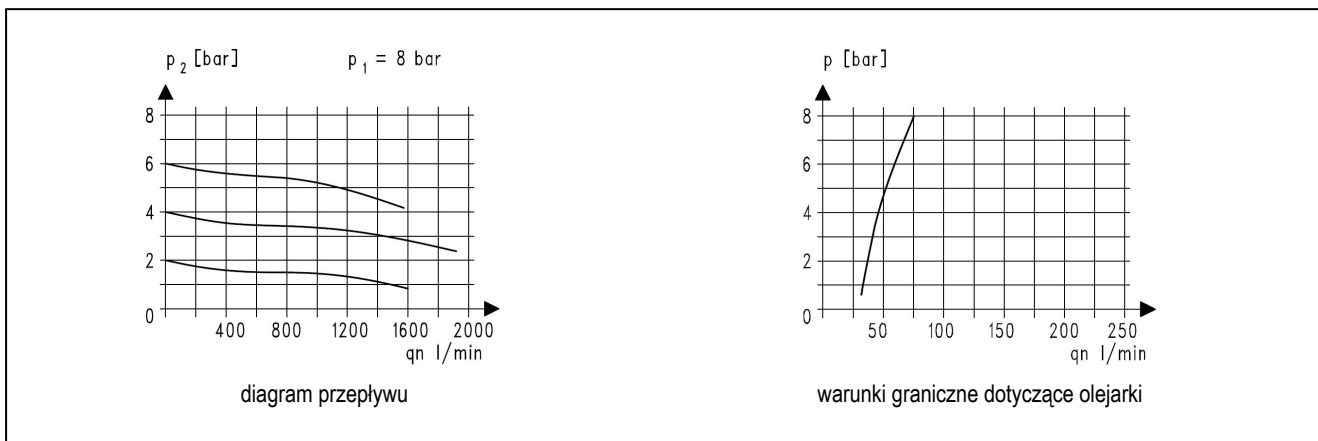
półautomatyczny zawór spustowy

automatyczny zawór spustowy

przyłącze	przepływ przy 6 bar* [Nl/min]	max. ciśnienie na wejściu [bar]	zakres ciśnień [bar]	typ
G1/4"	1100	16	0,5...10	MU303-14H-0,5/10
G1/4"	1100	16	0,5...10	MU303-14H-0,5/10-P
G1/4"	1100	16	0,5...10	MU303-14H-0,5/10-M
G3/8"	1100	16	0,5...10	MU303-38-0,5/10
G3/8"	1100	16	0,5...10	MU303-38-0,5/10-P
G3/8"	1100	16	0,5...10	MU303-38-0,5/10-M

*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 M30x1,5	MPN03-18/38
uchwyt kątowy z nakrętką M30x1,5	MMP03-18/38
uchwyt kątowy z 2 śrubami	MMB03-14H/38

rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone