

## jednostka przygotowania sprężonego powietrza G3/4" Seria MU303

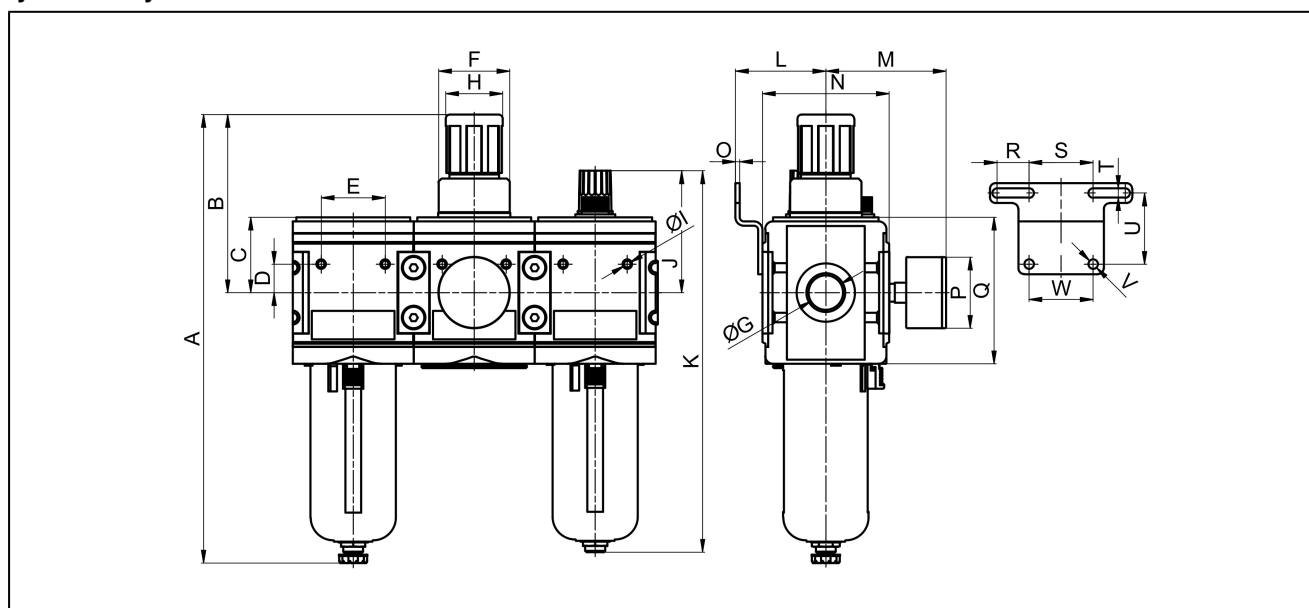


budowa	regulator ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem strony wyjściowej, filtr na zasadzie siły odśrodkowej, element filtrujący spiekany, półautomatyczny zawór spustowy, olejarka proporcjonalna wewnętrzne zużycie powietrza max. 1,5Nl/min
funkcja	regulacja ciśnienia wtórnego przez przycisk obrotowy
wkład filtra	5µm
dozowanie oleju	1...2 krople/min. przy $Q_N = 1000 \text{ Nl/min}$
przyłącze	G3/4" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa wysokociśnieniowy odlew cynkowy, zbiornik na olej i kondensat polikarbonat lub metal, uszczelnienia NBR, przycisk POM
medium	sprężone powietrze
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
zakresy nastaw	0,1...3/0,2...6/0,5...10 i 0,5...16bar
kierunek przepływu	jest zaznaczony strzałką
mocowanie	zabudowa w instalacji lub mocowanie naścienne za pomocą uchwytu kąтового
sposób zabudowy	pionowo, śruba spustowa na dole
blokowanie	Możliwość nastawiania ciśnienia można zablokować przez wciśnięcie przycisku obrotowego
zakres dostawy	wraz z manometrem
Zalecenia dotyczące oleju	HP32A (zakres temperatur 0...50°C), NR32 (zakres temperatur -35...85°C)

## oznaczenie typu

		MU303 - 34 H - 0,5/10 - P - A	
przyłącze	3/4"	34	
przepływ	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 z koszem ochronnym		P
	zbiornik metalowy z wziernikiem		M
zawór spustowy	półautomatyczny zawór spustowy (pozostawić wolne miejsce)		
	automatyczny zawór spustowy		A

## rysunek z wymiarami



przyłącze G	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	typ
G3/4"	315	125	53	20	45	M50x1,5	40	M6	86	268	MU303-34H-P
G3/4"	315	125	53	20	45	M50x1,5	40	M6	99	281	MU303-34H-M

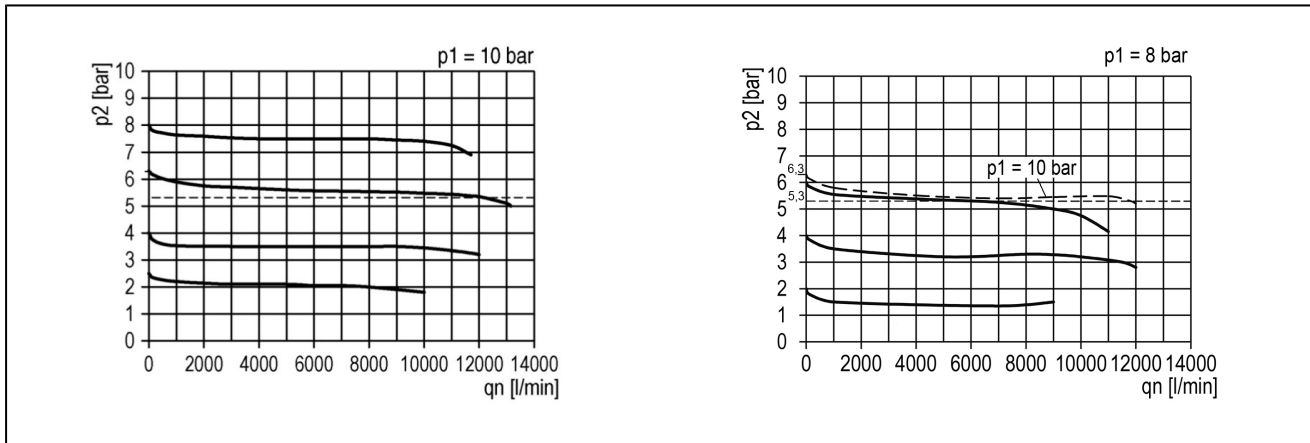
L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	typ
63,5	63,5	89	3	50	103	22,5	45	6,5	50	6,5	45	MU303-34H-P
63,5	63,5	89	3	50	103	22,5	45	6,5	50	6,5	45	MU303-34H-M

przyłącze	przepływ przy 6,3bar* [Nl/min]	przepływ przy 6 bar* [Nl/min]	max. ciśnienie na wejściu [bar]	zakres ciśnień [bar]	ciężar [kg, szacunkowy]	typ
G3/4"	12000	9000	16	0,1...3	3,9	MU303-34H-0,1/3-P
G3/4"	12000	9000	16	0,2...6	3,9	MU303-34H-0,2/6-P
G3/4"	12000	9000	16	0,5...10	3,9	MU303-34H-0,5/10-P
G3/4"	12000	9000	16	0,5...16	3,9	MU303-34H-0,5/16-P
G3/4"	12000	9000	16	0,1...3	5	MU303-34H-0,1/3-M
G3/4"	12000	9000	16	0,2...6	5	MU303-34H-0,2/6-M
G3/4"	12000	9000	16	0,5...10	5	MU303-34H-0,5/10-M
G3/4"	12000	9000	16	0,5...16	5	MU303-34H-0,5/16-M

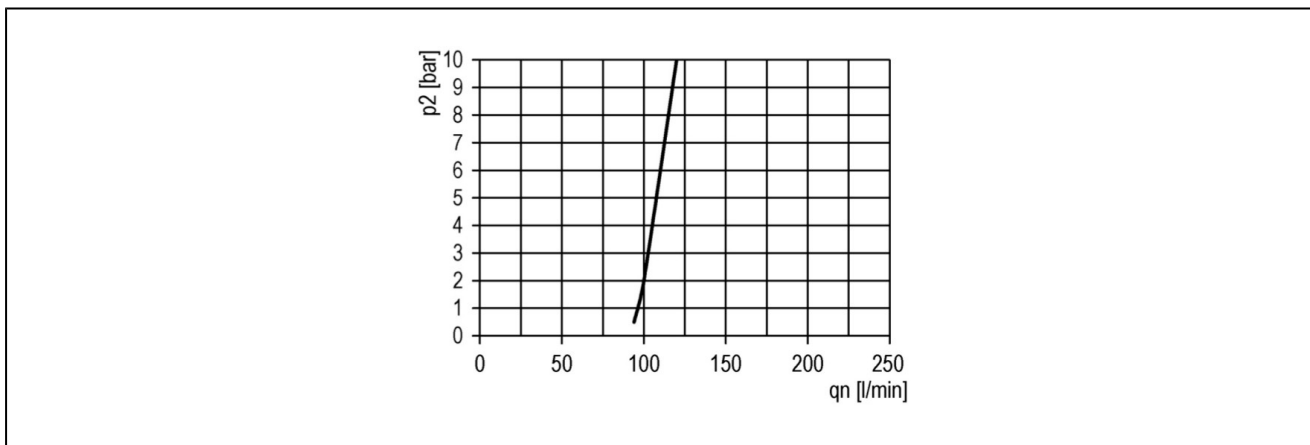
\*wartości przepływu przy ciśnieniu wejściowym 10 bar, ciśnieniu wyjściowym 6,3 bar i spadku ciśnienia 1 bar

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

## diagram przepływu do zakresu regulacji 0,5...10 bar



## warunki graniczne dotyczące olejarki



## Wyposażenie dodatkowe

oznaczenie	typ
uchwyt kątowy z 2 śrubami	MMB03-34H/10

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone