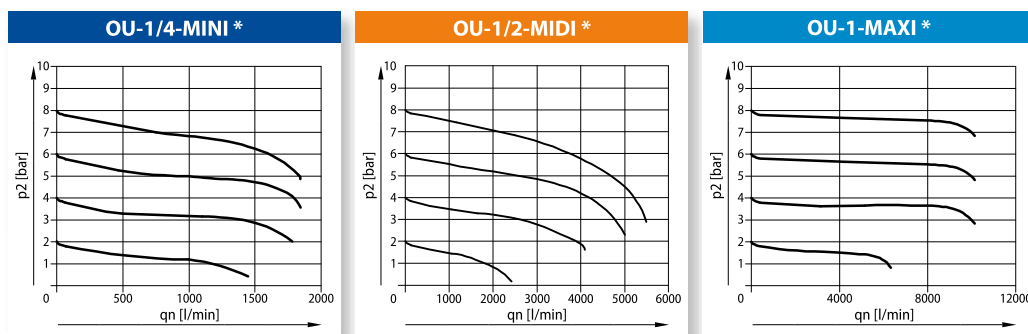
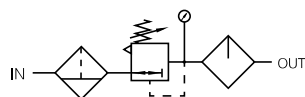


## OU - dwuczściowy zestaw z manometrem i uchwytami montażowymi



Dwuczściowy zestaw służy do oczyszczenia sprężonego powietrza z zanieczyszczeń stałych i płynnych o odpowiednich wielkościach zgodnie z zastosowaną wkładką filtracyjną oraz do nastawiania i utrzymywania stałej wartości ciśnienia wyjściowego w instalacjach pneumatycznych niezależnie od zmiany ciśnienia wejściowego powyżej ciśnienia zredukowanego. Zamontowany dozownik oleju służy do nasycenia olejem powietrza zasilającego odbiorniki wymagające smarowania.

- Zakres ciśnienia wejściowego 1-16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego 0,5-12 bar
- Zakres temperatur pracy: 0-60°C
- Dokładność filtracji: 40µm (standard) i 5µm (opcja)



ciśnienie wejściowe: p<sub>1</sub> = 10 bar

\* dotyczy wersji z wkładką 40µm

## Kody produktów

	Opis	Rozmiar przyłącza	Wielkość przepływu **		Kod produktu	
			40µm	5µm	40µm	5µm
MINI	Dwuczściowy zestaw MINI - (uchwyty montażowe w zestawie)	1/4" BSPP	1 000 l/min	850 l/min	OU-1/4-MINI	OU-1/4-5M-MINI
		3/8" BSPP	1 200 l/min	1 050 l/min	OU-3/8-MINI	OU-3/8-5M-MINI
MIDI	Dwuczściowy zestaw MIDI - (uchwyty montażowe w zestawie)	3/8" BSPP	2 000 l/min	1 700 l/min	OU-3/8-MIDI	OU-3/8-5M-MIDI
		1/2" BSPP	2 600 l/min	1 800 l/min	OU-1/2-MIDI	OU-1/2-5M-MIDI
		3/4" BSPP	2 600 l/min	2 100 l/min	OU-3/4-MIDI	OU-3/4-5M-MIDI
MAXI	Dwuczściowy zestaw MAXI - (uchwyty montażowe w zestawie)	1" BSPP	8 500 l/min	7 200 l/min	OU-1-MAXI	OU-1-5M-MAXI

Akcesoria	MINI	MIDI	MAXI
Wkładka filtracyjna 5µm	FE-5-MINI-PE * szczegóły na stronie 17	FE-5-MIDI-PE * szczegóły na stronie 17	FE-5-MAXI-PE * szczegóły na stronie 17
Pojemnik z półautomatycznym spustem kondensatu	FBC-S-MINI * szczegóły na stronie 16	FBC-S-MIDI * szczegóły na stronie 16	FBC-S-MAXI * szczegóły na stronie 16
Pojemnik z automatycznym spustem kondensatu	FBC-A-MINI * szczegóły na stronie 16	FBC-A-MIDI * szczegóły na stronie 16	FBC-A-MAXI * szczegóły na stronie 16
Górny uchwyt montażowy	OHO-MINI * szczegóły na stronie 15	OHO-MIDI * szczegóły na stronie 15	OHO-MAXI * szczegóły na stronie 15

\*\* Wartości przepływów w l/min. podano przy następujących założeniach:  
 ciśnienie wejściowe: p<sub>1</sub> = 10 bar  
 ciśnienie wyjściowe: p<sub>2</sub> = 6 bar  
 spadek ciśnienia: 1 bar