



Wskazówki przydatne przy montażu i użytkowaniu zestawów przygotowania powietrza:

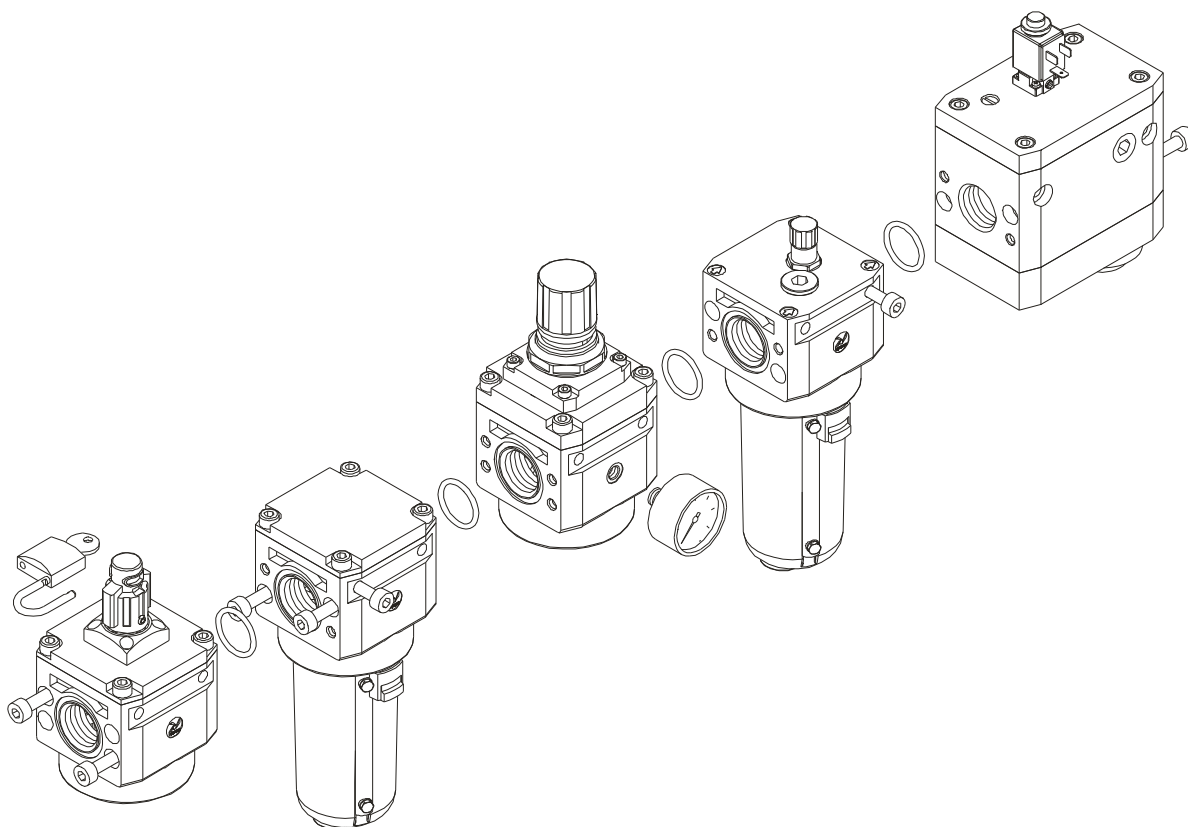
Należy zachować zgodność przepływu powietrza ze strzałkami umieszczonymi na elementach oraz ich właściwą kolejność: filtr - regulator ciśnienia - naolejacz skierowany pojemnikiem w dół. Zmontowane zestawy mogą być przymocowane do ściany za pomocą śrub umieszczonych w otworów mocujących ukrytych pod plastikowymi, czarnymi zaślepkami. Nie należy przekraczać podanych w katalogu wartości momentów sił z którymi dokręcane są złącza pneumatyczne. Nie należy również przekraczać dopuszczalnych wartości ciśnienia wejściowego i temperatury pracy.

Filtr: zbierający się w pojemniku filtra kondensat nie powinien przekroczyć granicznego poziomu zaznaczonego poziomą kreską. Odprowadzenie kondensatu na zewnątrz filtra odbywa się poprzez przewód 6mm założony na zawór półautomatycznego lub automatycznego spustu znajdujący się na spodzie zbiornika. Odprowadzenia kondensatu na zewnątrz można dokonać poprzez wciśnięcie do góry zaworu spustowego.

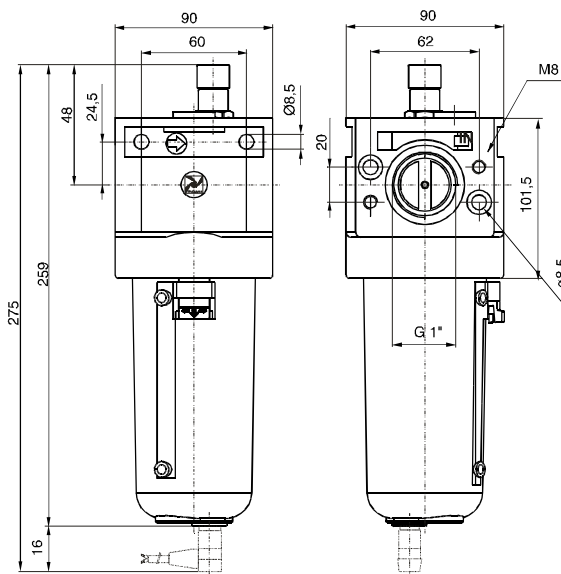
Regulator: regulacja ciśnienia odbywa się poprzez gałkę regulacyjną znajdującą się na regulatorze.

Naolejacz: Jako środka smarującego zaleca się użycie olejów klasy FD22 lub HG32. Do właściwej pracy naolejacza należy zapewnić minimalny przepływ powietrza wskazany w katalogu. W celu właściwego ustawienia ilości dozowanego oleju należy użyć gałki regulacyjnej regulatora. Należy zapewnić jedną kroplę oleju na każde 300-600 litrów powietrza. Dozowanie oleju jest automatycznie utrzymywane na ustawionym poziomie i proporcjonalne do przepływu powietrza. Uzupełniania oleju należy dokonać poprzez przyłącze umieszczone na naolejaczach lub bezpośrednio do zbiornika poprzez jego wykręcenie po uprzednim jego odpowietrzeniu. Nie należy przekraczać maksymalnego poziomu oleju wskazywanego przez linię umieszczoną na zbiorniku z tworzywa.

Kolejność montażu elementów zestawu przygotowania powietrza - rozmiar 4:



3



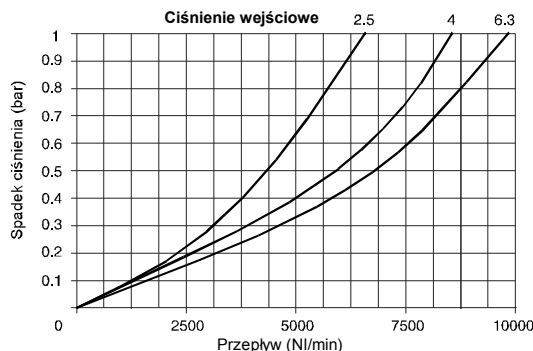
Kod zamówieniowy

17403 **P.T**

- P** Przyłącza:
B = G 1"
- Typ:
MA = czujnik min.poziomu oleju
N.O.
- T** MC= czujnik min.poziomu oleju
N.C.

Przykład : 17403B
Naolejacz z przyłączami G1"

charakterystyki przepływu



Budowa i charakterystyka pracy:

- mgła olejowa proporcjonalna do przepływu powietrza
- zbiornik ze stopów lekkich
- w opcji elektryczny czujnik niskiego poziomu oleju
- mocowanie za pomocą śrub M8
- korpus wykonany ze stopów lekkich

Dane techniczne:

Przyłącza	G1"
Maksymalne ciśnienie wejściowe	13 bar (1,3 MPa)
Maksymalna temperatura otoczenia (@10 bar)	50°C
Waga	1500g
Zalecana ilość oleju	1 kropla na 300/600 NI powietrza
Typ oleju	FD22 -HG32
Pojemność zbiornika	300 cm ³
Pozycja montażu	Dowolna
Minimalny przepływ przy 6,3 barach	100 NI/min