

INSTRUKCJA OBSŁUGI FILTRÓW FGO

INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza instrukcja stanowi integralną część filtra. Filtry serii FGO są produkowane tylko wyłącznie do uzdatniania sprężonego powietrza. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego użycia tego filtra. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku jakiegokolwiek modyfikacji.

INSTALACJA

Każdy filtr opatrzony jest etykietą zawierającą specyfikację użytkownika filtra oraz parametry identyfikacyjne korpusu filtra i pojemnika.

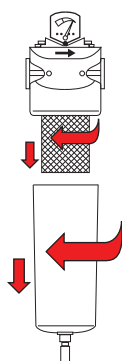
Przepływ powietrza w filtrze musi przebiegać zgodnie z kierunkiem strzałek umieszczonych na obudowie lub naklejkach ochronnych na przyłączach. Filtr musi być montowany w pozycji pionowej, z dala od otwartego ognia, wibracji i wstrząsów. W celu uniknięcia uszkodzenia gwintu, nie dokręcaj rur bezpośrednio do filtra. Nie należy stosować filtra przy ciśnieniach lub temperaturach wyższych od podanych na etykiecie.

WYMIANA ELEMENTU FILTRUJĄCEGO

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Rozpręż filtr poprzez zamknięcie zaworu odcinającego i otwarcie automatycznego spustu kondensatu jeśli występuje; w celu zapewnienia użytkownikom ciągłości zasilania sprężonym powietrzem otwórz zawór by-pass jeśli jest zamontowany.

2. Odkręć powoli miskę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Jeśli w filtrze wciąż występuje ciśnienie, należy powtórzyć punkt 1.



3. Odkręć miskę całkowicie i zdejmij ją.

4. Zdejmij ostrożnie zużyty wkład obracając go najpierw o ćwierć obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie pociągając wkład w dół.

5. Oczyszcz cylindryczną część korpusu, gdzie wkład jest montowany, oczyszcz gwinty korpusu i miski, a następnie oczyszcz wewnętrzną powierzchnię miski.

6. Zamontuj nowy wkład:

- Włóż nowy wkład uważając by nie uszkodzić uszczelki.
- Obróć wkład w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aż do ograniczników mechanicznych.

7. Zamontuj miskę pod korpusem.

8. Powoli otwórz zawór odcinający sprężonego powietrza i zamknij zawór by-pass.

9. Zużyte wkłady muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

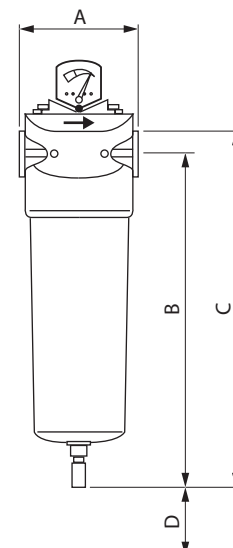
KONSERWACJA

Każdy filtr opatrzony jest etykietą zawierającą specyfikację użytkownika filtra oraz parametry identyfikacyjne korpusu filtra i pojemnika.

Przepływ powietrza w filtrze musi przebiegać zgodnie z kierunkiem strzałek umieszczonych na obudowie lub naklejkach ochronnych na przyłączach. Filtr musi być montowany w pozycji pionowej, z dala od otwartego ognia, wibracji i wstrząsów. W celu uniknięcia uszkodzenia gwintu, nie dokręcaj rur bezpośrednio do filtra. Nie należy stosować filtra przy ciśnieniach lub temperaturach wyższych od podanych na etykiecie.

Filtr	P	M	H	C
Fizyczny proces filtracji	przechwytyjący	przechwytyjący i koalescencyjny		adsorpcyjny
Wielkość cząstek (µm)	3	1	0,01	-
Zawartość oleju po filtracji (mg/m ³)	-	0,1	0,01	0,003
Klasa czystości według ISO 8573-1 / 01	Klasa 3	Klasa 2	Klasa 1	Klasa 1
Nominalna temperatura wlotowa (°C)	20	20	20	20
Maksymalna temperatura wlotowa (°C)	100	100	100	60
Nominalne ciśnienie robocze (bar)	7	7	7	7
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	16	16	16	16
Spadek ciśnienia przy przepływie nominalnym (bar)	0,08	0,16	0,16	0,08

Filtr model	Przepływ l/min	Przyłącze	Wymiary				Waga kg
			A	B	C	D	
FGO00034	570	1/2"	95	197	210	95	1,2
FGO00077	1280	1/2"	95	197	210	110	1,2
FGO00119	1980	3/4"	95	257	270	145	1,3
FGO00170	2830	3/4"	95	257	270	175	1,3
FGO00212	3540	1"	125	285	300	155	2,8
FGO00306	5100	1"	125	285	300	185	2,8
FGO00451	7510	1.1/2"	125	367	380	225	3
FGO00629	10480	1.1/2"	125	367	380	265	3,1
FGO00934	15576	2"	170	478	500	379	7,4
FGO01325	22089	2"	170	658	680	559	9,4
FGO01800	30000	2.1/2"	200	938	870	641	17
FGO02176	36270	3"	200	938	870	691	17,1
FGO02805	46750	3"	200	938	980	791	17,3



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

ATS S.r.l.,
Via Enzo Ferrari 4,
37045 San Pietro di Legnago, Verona, Italy

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyroby których niniejsza deklaracja dotyczy, są zgodne z następującymi standardami i innymi dokumentami normatywnymi:

97/23/CE

Dla modeli do FGO.00629 kategorii 0

Dla modeli do FGO.02805 kategorii 1

Imię i Nazwisko

Fabio Massaro

Funkcja

Dyrektor Zarządzający

