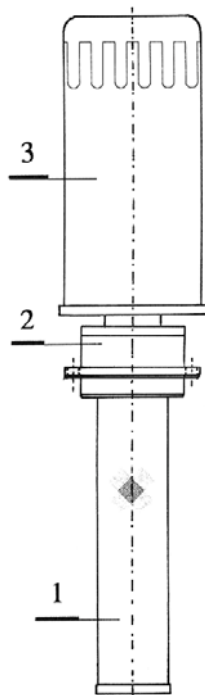


Filtr wlewowy z filtrem powietrza ma dwa zadania:

- Przy napełnianiu zbiornika cieczą filtr wlewowy uniemożliwia przedostawanie się grubych cząstek zanieczyszczeń,
- W trakcie cyklu roboczego następuje zmiana poziomu oleju będąca wynikiem zmian zapotrzebowania w układzie. Filtr powietrza służy do uzupełnienia powietrza w zbiorniku (wyrównanie ciśnienia). Wpływające do zbiornika powietrze jest pobierane z otoczenia i jednocześnie filtrowane.

OPIS BUDOWY

Filtr UOFP... składa się z: filtra wlewowego WW1- ... poz. 1 (bez korka wlewowego), złączki filtra poz. 2 oraz filtra powietrza typu PD ,, poz. 3.



DANE TECHNICZNE FILTRA POWIETRZA

Typ filtra powietrza	PD 4.1	PD 4.2	PD 8.1	PD 12.2
Powierzchnia filtracyjna (m ²)	0,13	0,19	0,30	0,50
Dokładność oczyszczania powietrza (μm)	10	10	10	15

DANE TECHNICZNE FILTRA WLEWOWEGO

Typ filtra wlewowego	WW1 - 32S	WW1 - 50S
Wielkość nominalna (mm)	32	50
Dokładność filtrowania oleju (μm)	100	100
Przepustowość oleju przy 37 mm ² /s i temperaturze 328 K (dm ³ /min)	10	15

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Zamówienie wg zakodowanego jak niżej symbolu należy kierować na adres producenta.

Symbole zaznaczone drukiem pogrubionym oznaczają preferowaną wersję wykonania dostępną w krótkim terminie dostawy.

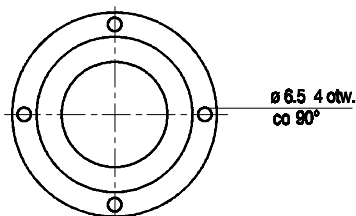
UOFP		/ 10	*
Wielkość nominalna (WN) WN32 = 32 WN50 = 50		Ewentualne dodatkowe wymagania określone w sposób opisowy (do uzgodnienia z producentem)	
Numer serii konstrukcyjnej (10-19) - niezmiennie wymiary przyłącza i zabudowy = 1X seria 10 = 10		Wersja konstrukcyjna z filtrem powietrza PD 4.1 - tylko dla WN 32 = A z filtrem powietrza PD 4.2 - tylko dla WN 32 = B z filtrem powietrza PD 8.1 = C z filtrem powietrza PD 12.2 = D	

WYMIARY GABARYTOWE

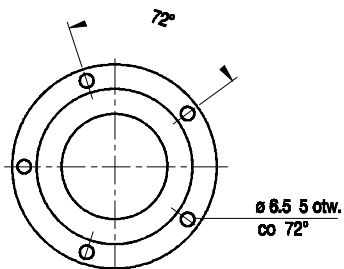
Typ filtra powietrza	PD 4,1	PD 4,2	PD 8,1	PD 12,2
Wymiar "a" { mm }	95	117	144	210

Wymiary { mm }	Typ filtra wlewowego	
	WW1 - 32S	WW1 - 50S
b	50	68
c	62	80
d	74	92
e	5	6
f	30	48
g	104	208
h	~140	~250

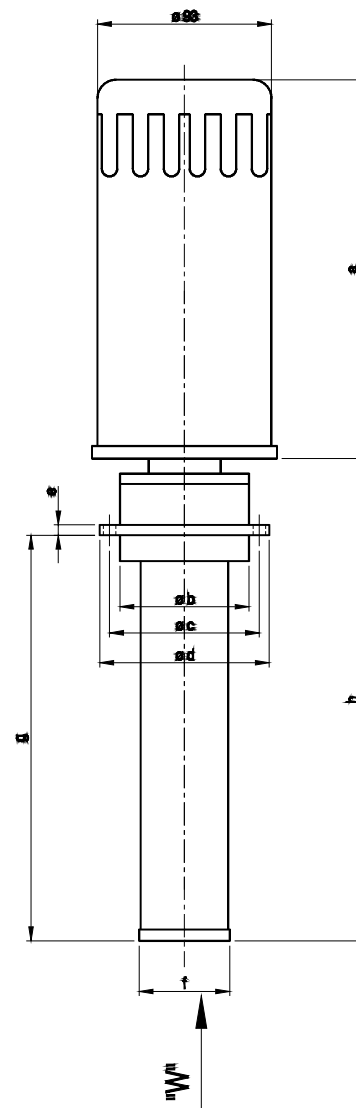
Widok "W"



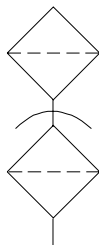
WW 1-32 S



WW 1-50 S



SCHEMAT HYDRAULICZNY



Mocowanie filtra wlewowego odbywa się za pomocą 4 (5) śrub M6 x 20-58 PN - 74/M-82302 (DIN 912 - 58) Moment dokręcający Md = 5 Nm. Śruby mocujące nie wchodzi do kompletu filtra.

PONAR Wadowice S.A.
 ul. Wojska Polskiego 29
 34-100 Wadowice
 tel. +48 33 488 21 00
 fax. +48 33 488 21 03
www.ponar-wadowice.pl

