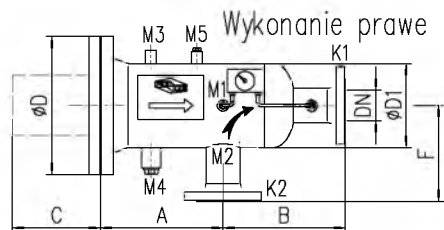
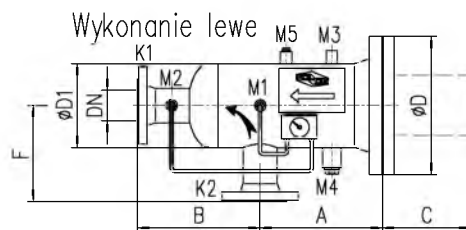


# FILTRY DO GAZU KĄTOWE TYPÓW VK I VKL

SPOSÓB OZNACZENIA: PDF 80.40.200.160-VKL

Typ KL  
-leżący-



Filtr prod. POLDE

Średnica nominalna króćca gazowego

Ciśnienie nominalne króćca gazowego [bar]

Średnia nominalna płaszcza

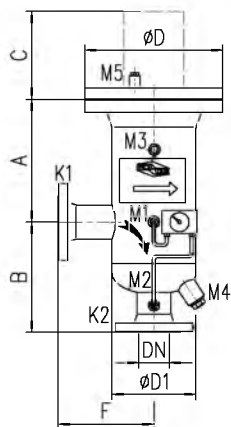
Przepustowość filtra w warunkach roboczych [Bm<sup>3</sup>/h]

Wyróżnik tylko dla zamknięcia filtra pokrywą płaską

Kierunek wylotu gazu z króćca K2 przy dennicy

Wyróżnik dla układu poziomego (leżącego)

Typ K  
-pionowy-



Oznaczenie filtra	Nr TP	Średnica DN [mm]	Ciśnienie nominalne [bar]	Powierz. filtrac. [m <sup>2</sup> ]	Rodzaj wkładu filtracyjnego	Sztuk	WYMIARY [mm]						Masa [kg]
							A	B	C	D	F	D1	
PDF 50.16.150.100 VK(L)	201	50	16	0,55	WG106/300P	1	420	250	315	285	200	168	42
PDF 50.16.150.165 VK(L)	201	50	16	1,1	GD1,5	1	320	250	220	285	200	168	38
PDF 80.16.200.380 VK(L)	001	80	16	1,9	WG10.152.390	1	520	250	400	340	250	219	65
PDF 80.40.200.380 VK(L)	001	80	40	1,9	WG10.152.390	1	520	250	400	375	250	219	89
PDF 100.16.300.450 VK(L)	185	100	16	3,0	GD3	1	530	330	320	460	300	324	124
PDF 100.16.300.650 VK(L)	185	100	16	4,6	WG20.232.390	1	530	330	400	460	300	324	124
PDF 100.25.300.450 VK(L)	185	100	25	3,0	GD3	1	530	330	320	485	300	324	140
PDF 100.25.300.650 VK(L)	185	100	25	4,6	WG20.232.390	1	530	330	400	485	300	324	140
PDF 150.16.300.990 VK(L)	157	150	16	4,6	WG20.232.390	1	532	430	400	460	300	324	154
PDF 150.16.300.1450 VK(L)	157	150	16	6,5	WG20.232.590	1	732	430	600	460	300	324	165
PDF 150.25.300.990 VK(L)	157	150	25	4,6	WG20.232.390	1	546	430	400	485	300	324	185
PDF 150.25.300.1450 VK(L)	157	150	25	6,5	WG20.232.590	1	746	430	600	485	300	324	196
PDF 200.16.400.1950 VK(L)	192	200	16	1,37	G4-włóknina	1	630	450	415	580	400	406	252
PDF 200.16.400.1980 VK(L)	192	200	16	11,4	WG10.152(390+190)	4+4	920 <sup>-120</sup>	450	400	580	400	406	325 <sup>-11</sup>
PDF 200.16.400.2425 VK(L)	192	200	16	15,2	WG10.152.390	8	1120 <sup>-120</sup>	450	400	580	400	406	342 <sup>-11</sup>

Wykonanie lewe | Wykonanie prawe

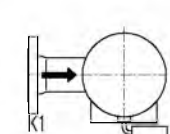
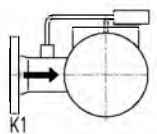


Tabela króćców

K1	Dolot gazu
K2	Wylot gazu
M1/M2	Pomiar ΔP Muffa G1/2"
M3	Spust ciśn. Muffa G1/2"
M4	Wyczystka Muffa G1"
M5	Pomiar ciśn. Muffa G1/2"

- UWAGI:**
- Króćce przyłączeniowe K1 i K2 wg PN-EN 1092-1, standardowo z przylgami typu B.
  - W zamówieniu należy określić:
    - Oznaczenie filtra; Wymagany przepływ Nm<sup>3</sup>/h; Max/min. ciśnienie [bar]
    - Typ (leżący/pionowy); Wykonanie (prawe/lewe)
    - Wyposażenie dodatkowe (kaptur; manometry; kurki; przeciwkołnierze)
  - W wykonaniu "bez wyposażenia" mufy M1-M5 są zaślepione korkami z uszczelnieniami miedzianymi
  - Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych