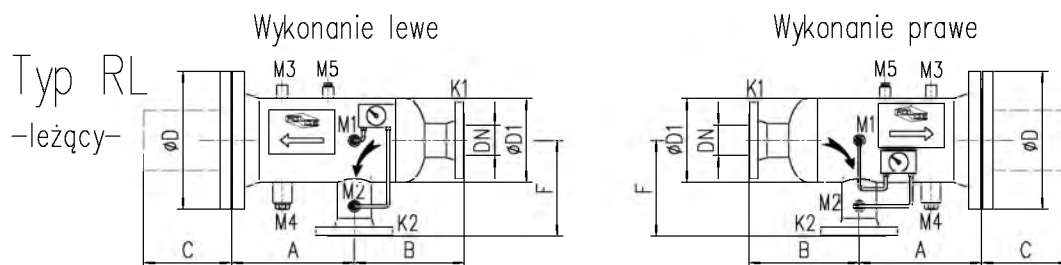
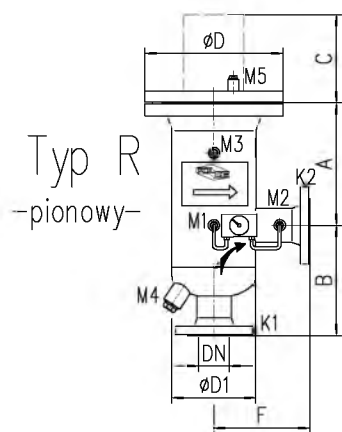


FILTRY DO GAZU KĄTOWE TYPÓW VR I VRL

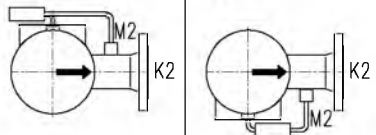
SPOSÓB OZNACZENIA: PDF 80.40.200.160-VRL



Filtr prod. POLDE
 Średnica nominalna króćca gazowego
 Ciśnienie nominalne króćca gazowego [bar]
 Średnia nominalna płaszcza
 Przepustowość filtra w warunkach roboczych [Bm³/h]
 Wyróżnik tylko dla zamknięcia filtra pokrywą płaską
 Kierunek dolotu gazu do króćca K1 przy dennicy
 Wyróżnik dla układu poziomego (leżącego)



Wykonanie lewe | Wykonanie prawe



Oznaczenie filtra	Nr TP	Średnica DN [mm]	Ciśnienie nominalne [bar]	Powierz. filtrac. [m ²]	Rodzaj wkładu filtracyjnego	Sztuk	WYMIARY [mm]						Masa [kg]
							A	B	C	D	F	D1	
PDF 50.16.150.100 VR(L)	201	50	16	0,55	WG106/300P	1	420	250	315	285	200	168	42
PDF 50.16.150.165 VR(L)	201	50	16	1,1	GD1,5	1	320	250	220	285	200	168	38
PDF 80.16.200.380 VR(L)	001	80	16	1,9	WG10.152.390	1	520	250	400	340	250	219	65
PDF 80.40.200.380 VR(L)	001	80	40	1,9	WG10.152.390	1	520	250	400	375	250	219	89
PDF 100.16.300.450 VR(L)	185	100	16	3,0	GD3	1	530	300	320	460	300	324	124
PDF 100.16.300.650 VR(L)	185	100	16	4,6	WG20.232.390	1	530	300	400	460	300	324	124
PDF 100.25.300.450 VR(L)	185	100	25	3,0	GD3	1	530	300	320	485	300	324	140
PDF 100.25.300.650 VR(L)	185	100	25	4,6	WG20.232.390	1	530	300	400	485	300	324	140
PDF 150.16.300.990 VR(L)	157	150	16	4,6	WG20.232.390	1	580	400	400	460	300	324	154
PDF 150.16.300.1450 VR(L)	157	150	16	6,5	WG20.232.590	1	780	400	600	460	300	324	165
PDF 150.25.300.990 VR(L)	157	150	25	4,6	WG20.232.390	1	600	400	400	485	300	324	185
PDF 150.25.300.1450 VR(L)	157	150	25	6,5	WG20.232.590	1	800	400	600	485	300	324	196
PDF 200.16.400.1950 VR(L)	192	200	16	1,37	G4-włóknina	1	630	450	415	580	400	406	260
PDF 200.16.400.1980 VR(L)	192	200	16	11,4	WG10.152(390+190)	4+4	920	450	400	580	400	406	332
PDF 200.16.400.2425 VR(L)	192	200	16	15,2	WG10.152.390	8	1120	450	400	580	400	406	350

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 Nm³/h; Max/min. ciśnienie [bar]
 - Typ (leżący/pionowy); Wykonanie (prawe/lewe)
 - Wyposażenie dodatkowe (kaptur; manometry; kurki; przeciwkoñnierze)
 - W wykonaniu "bez wyposażenia" mufy M1-M5 są zaślepione korkami z uszczelnieniami miedzianymi
 - Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian konstrukcyjnych