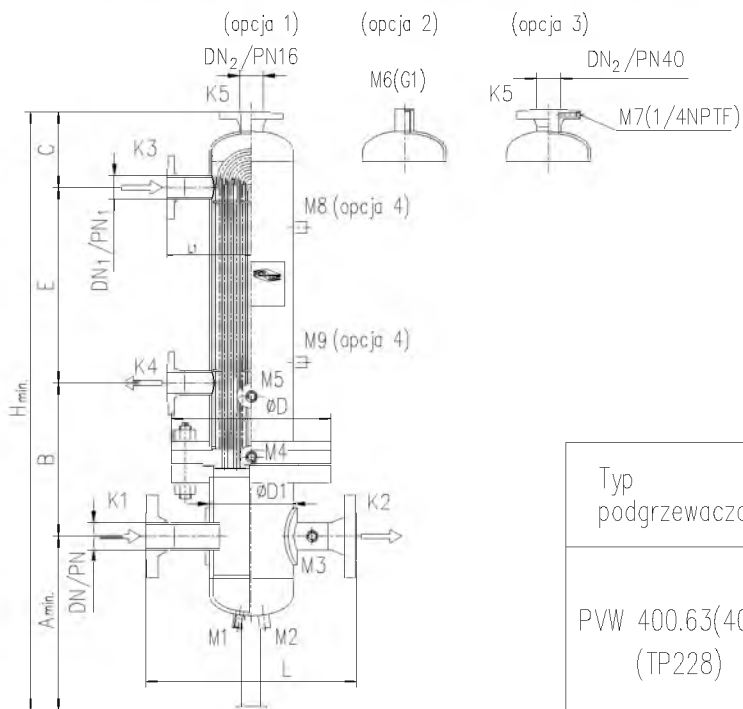
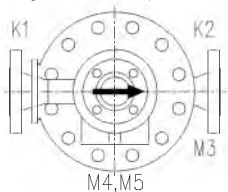


PODGRZEWACZE PIONOWE DO GAZU ark. 3



Wykonanie prawe



Wykonanie lewe

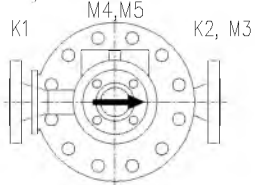
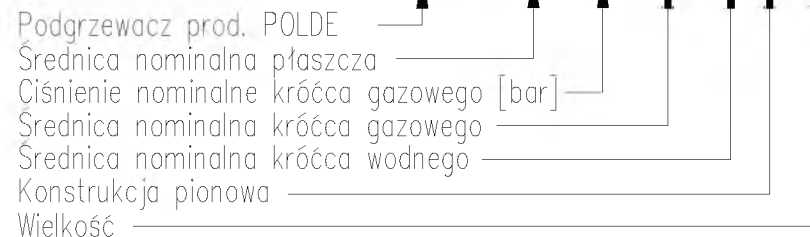


Tabela króćców	
K1	Wlot gazu
K2	Wylot gazu
K3	Wlot cz. grzewczego
K4	Wylot cz. grzewczego
K5, M6	Króciec bezpieczeństwa
M1, M2	Spust z przestrz. gazowej
M3	Pomiar temp. gazu wylotowego
M4	Spust z przestrz. wodnej
M5	Pomiar temper. cz. grzewczego
M7	Odpowietrzenie przestrz. wodnej
M8, M9	Zapassowe (podgrzewacz pilota)

M1-M5; M8; M9- mufy G1/2

SPOSÓB OZNACZENIA: PVW 400.63.80.80s.W1



Typ podgrzewacza	Średnica DN [mm]	Ciśnienie nomin. PN [bar]	Średnica DN ₁ [mm]	Ciśnienie nomin. PN ₁ [bar]	Średnica DN ₂ [mm]	Wielkość	WYMIARY [mm]							Pow. ogrzew. [m ²]	Masa [kg]		
							A _{min}	B	C _{min}	D1	D	L	L1			H _{min}	E
PVW 400.63(40)s (TP228)	80 100 125 150	63 40	80 100 150	16	50 80	W1	800	635	405	406	580	840	330	2290	450	10,7	753
						W2								2440	600	12,4	793
						W3								2590	750	14,1	833
						W4								2740	900	15,8	876
						W5								2890	1050	17,5	917
						W6								3040	1200	19,2	958
						W7								3190	1350	20,8	999
PVW 400.100(110)s (TP279)	80 100 125 150 200	100 110	80 100 125 150	16	65 80 100	W1	800	635	355	406	620	840	330	2240	450	10,7	842
						W2								2390	600	12,4	883
						W3								2540	750	14,1	925
						W4								2690	900	15,8	966
						W5								2840	1050	17,5	1004
						W6								2990	1200	19,2	1048
						W7								3140	1350	20,8	1090

- UWAGI: 1. Króćce przyłączeniowe K1 do K5 wg PN-EN 1092-1, standardowo z przylgami typu B.
 2. Usytuowanie króćców wodnych K3 i K4, oraz muf M4, M5, M6 inne niż pokazano na rysunku, do uzgodnienia z wytwórcą.
 3. W zamówieniu należy określić: - Oznaczenie podgrzewacza; Wymaganą powierzchnię ogrzewalną lub wielkość "W"; Maks./min. ciśnienie gazu (PS), parametry czynnika grzewczego (PS, TS)
 - Wykonanie (prawe/lewe; opcja króćca bezpieczeństwa)
 - Wyposażenie dodatkowe (manometry; kurki; przeciwkołnierze; korki itp.)

