

STRATA CIŚNIENIA OD KURKA GŁÓWNEGO DO KUCHENKI GAZOWEJ DLA PIONU IV KONDYGNACYJNEGO Z 4 GAZOMIERZAMI

Numer działki	Współcz ynnik jednocze sności	Pobór gazu Q	Obciążenie rzeczywiste Q _{rz}	Długość liniowa odcinka L	Średnica rury dżxg lub dn-stal	Opory miejscowe					Długość		Strata ciśnienia		Uwagi
						Kurek	Zwężka	Kolano	Trójkąt		Z	L+Z	R	(L+Z) R	
									Przelot	Odnoga					
		m ³ /h	m ³ /h	m	mm.						m.	m.	dPa	dPa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,000	1,0	1,0	18,0	15	2/0,15	0,10	8/0,55		0,40	5,2	23,2	0,30	6,96	KG 4p z p
2	0,775	2,0	1,86	0,6	32				1/0,8		0,8	3,30	0,144	0,48	2x KG 4p z p
3	0,667	3,0	2,4	0,6	32		1/0,10		1/0,8		0,90	1,50	0,217	0,32	3x KG 4p z p
4	0,607	4,0	2,92	0,6	32				1/0,8		0,80	3,00	0,308	0,92	4x KG 4p z p
5	0,559	5,0	3,35	2,2	32		1/0,50		1/1,0		1,50	3,60	0,110	0,40	5x KG 4p z p
6	0,522	6,0	3,75	0,6	32		1/0,50		1/1,0		1,50	3,60	0,110	0,40	6x KG 4p z p
7	0,495	7,0	4,38	0,6	32				1/1,0		1,00	3,20	0,126	0,40	7x KG 4p z p
8	0,474	8,0	4,55	0,6	32		1/0,50		1/1,0		1,50	2,10	0,149	0,31	8x KG 4p z p
9	0,452	9,0	5,33	2,20	40				1/1,0		1,00	3,20	0,169	0,54	9x KG 4p z p
10	0,436	10,0	5,66	0,6	40				1/1,0		1,00	3,20	0,179	0,57	10x KG 4p z p
11	0,425	11,00	5,73	0,6	40		1/0,6		1/1,20		1,80	2,40	0,034	0,082	11x KG 4p z p
12	0,407	12,00	5,86	0,6	40		1/0,6		1/1,20		1,80	16,40	0,036	0,092	12x KG 4p z p

9	0,402	13,0	5,92	2,20	40				1/1,0		1,00	3,20	0,169	0,114	13x KG 4p z p
10	0,376	14,0	6,06	0,6	40				1/1,0		1,00	3,20	0,179	0,117	14x KG 4p z p
11	0,355	15,0	6,34	0,6	40		1/0,6		1/1,20		1,80	2,40	0,034	0,118	15x KG 4p z p
12	0,327	16,0	6,66	0,6	40		1/0,6		1/1,20		1,80	16,40	0,036	0,122	16x KG 4p z p
13	0,311	24	7,46	18	50		1/0,6		1/1,20		1,80	20,40	0,038	0,775	24x KG 4p z p
9	0,244	40	9,76	15	50	1/0,25	1/0,90	8/1,7		1/2,8	17,55	32,55	0,042	1,36	40x KG 4p z p
													razem	15,42	