

STRATA CIŚNIENIA OD KURKA GŁÓWNEGO DO KUCHENKI GAZOWEJ DLA PIONU V KONDYGNACYJNEGO Z 2 GAZOMIERZAMI

Numer działki	Współcz ynniki jednocze sności	Pobór gazu Q	Obciążenie rzeczywiste Q _{rz}	Długość liniowa odcinka L	Średnica rury d _z xg lub dn-stal	Opory miejscowe					Długość		Strata ciśnienia		Uwagi
						Kurek	Zwężka	Kołano	Trójnik		Z	L+Z	R	(L+Z)R	
		m ³ /h	m ³ /h	m	mm.				Przelot	Odnoga	m.	m.	dPa	dPa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,000	1,39	1,39/2,03	18,0	18x1,0	2/0,15	0,10	8/0,55		0,40	5,2	23,2	0,9	20,88	KG 4p z p
2	0,775	2,78	2,15/3,15	2,5	25				1/0,8		0,8	3,30	0,144	0,48	2x KG 4p z p
3	0,667	4,17	2,75/4,02	0,6	25		1/0,10		1/0,8		0,90	1,50	0,217	0,32	3x KG 4p z p
4	0,607	5,56	3,37/4,93	2,2	25				1/0,8		0,80	3,00	0,308	0,92	4x KG 4p z p
5	0,559	6,95	3,88/5,67	0,6	32		1/0,50		1/1,0		1,50	3,60	0,110	0,40	5x KG 4p z p
6	0,522	8,34	4,35/6,36	2,2	32				1/1,0		1,00	3,20	0,126	0,40	6x KG 4p z p
7	0,495	9,73	4,82/7,03	0,6	32		1/0,50		1/1,0		1,50	2,10	0,149	0,31	7x KG 4p z p
8	0,474	11,12	5,27/7,70	2,2	32				1/1,0		1,00	3,20	0,179	0,57	8x KG 4p z p
9	0,436	13,90	6,06/8,85	15	50	1/0,25	1/0,90	8/1,7		1/2,8	17,55	32,55	0,037	1,21	10x KG 4p z p
													razem	25,49	