

Wyniki - Obiegi

Typ	Typ	Numer	L	dn	Q	G	w	R	Dzeta	dP
prz	rur	Pion	Dzia³	[mm]	[W]	[kg/s]	[m/s]	[Pa/m]		[Pa]
Obieg przez grzejnik pod'ogowy: w pomieszczeniu: P1										
Pion										
dPcz =		6319 Pa			-28 Pa		dH = -0.30 m		Lob = 32.6 m	
Nadmiar cieniienia w obiegu dPnad = 415 Pa										
Z	A		0.55	25	8940	0.214	0.372	126.6	0.0	70
Z	A		0.45	25	8940	0.214	0.372	126.6	0.3	78
Z	A		0.50	25	8940	0.214	0.372	126.6	22.2	1600
Z	B		15.00	18	910	0.022	0.143	28.9	2.5	458
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										
P	B		15.00	18	910	0.022	0.142	22.7	327.4	3657
P	A		0.55	25	8940	0.214	0.370	127.5	0.2	80
P	A		0.25	25	8940	0.214	0.370	127.5	0.3	52
P	A		0.25	25	8940	0.214	0.370	127.5	0.0	32
Obieg przez grzejnik pod'ogowy: w pomieszczeniu: P1										
dPcz =		6319 Pa			-28 Pa		dH = -0.30 m		Lob = 32.6 m	
Nadmiar cieniienia w obiegu dPnad = 364 Pa										
Z	B		15.00	18	910	0.022	0.143	28.9	2.5	458
Opór hydrauliczny wspólnych dzia³ek zasilaj'cych: 1748										
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										
P	B		15.00	18	910	0.022	0.142	22.5	327.4	3654
Opór hydrauliczny wspólnych dzia³ek powrotnych: 165										
Obieg przez grzejnik pod'ogowy: w pomieszczeniu: P4										
dPcz =		6320 Pa			-27 Pa		dH = -0.30 m		Lob = 42.6 m	
Nadmiar cieniienia w obiegu dPnad = 547 Pa										
Z	B		20.00	18	900	0.022	0.141	28.0	2.5	585
Opór hydrauliczny wspólnych dzia³ek zasilaj'cych: 1748										
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										
P	B		20.00	18	900	0.022	0.141	21.9	327.4	3681
Opór hydrauliczny wspólnych dzia³ek powrotnych: 165										