

Wyniki - Obiegi

Typ	Typ	Numer	L	dn	Q	G	w	R	Dzeta	dP
prz	rur	Pion	Dzia ³	[m]	[mm]	[W]	[kg/s]	[m/s]	[Pa/m]	[Pa]
Obieg przez grzejnik pod'ogowy: w pomieszczeniu: P5										
Pion		dPcz = 6320 Pa dPgr = -27 Pa dH = -0.30 m Lob = 32.6 m								
Nadmiar ciśnienia w obiegu dPnad = 2173 Pa										
Opór hydrauliczny wspólnych dzia'ek zasilaj'cych: 1748										
Z	B		15.00	18	770	0.018	0.121	17.1	2.5	274
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										
P	B		15.00	18	770	0.018	0.120	14.0	388.3	3027
Opór hydrauliczny wspólnych dzia'ek powrotnych: 165										

Obieg przez grzejnik pod'ogowy: w pomieszczeniu: P5										
Pion		dPcz = 6320 Pa dPgr = -27 Pa dH = -0.30 m Lob = 32.6 m								
Nadmiar ciśnienia w obiegu dPnad = 2166 Pa										
Opór hydrauliczny wspólnych dzia'ek zasilaj'cych: 1748										
Z	B		15.00	18	770	0.018	0.121	17.1	2.5	274
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										
P	B		15.00	18	770	0.018	0.120	14.0	388.3	3026
Opór hydrauliczny wspólnych dzia'ek powrotnych: 165										

Obieg przez grzejnik pod'ogowy: w pomieszczeniu: P1										
Pion		dPcz = 6319 Pa dPgr = -28 Pa dH = -0.30 m Lob = 42.6 m								
Nadmiar ciśnienia w obiegu dPnad = 259 Pa										
Opór hydrauliczny wspólnych dzia'ek zasilaj'cych: 1748										
Z	B		20.00	18	975	0.023	0.153	33.8	2.5	705
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										
P	B		20.00	18	975	0.023	0.153	28.7	211.4	3032
Opór hydrauliczny wspólnych dzia'ek powrotnych: 165										

Obieg przez grzejnik pod'ogowy: w pomieszczeniu: P1										
Pion		dPcz = 6319 Pa dPgr = -28 Pa dH = -0.30 m Lob = 32.6 m								
Nadmiar ciśnienia w obiegu dPnad = 229 Pa										
Opór hydrauliczny wspólnych dzia'ek zasilaj'cych: 1748										
Z	B		15.00	18	975	0.023	0.153	33.8	2.5	536
Grzejnik pod'ogowy: GP-TERAKOTA										
P	B		15.00	18	975	0.023	0.153	28.8	242.0	3246