

Πτώση πίεσης στους σωλήνες από το σταθμό M/R μέχρι το μειωτή 300 mbar/100 mbar

		DN	Di	A	L	Q	Vn	p1	p1απ	ρ1	V1	u1	Re	ξτ	ζ	p2	p2	Δρσ
			m	m ²	m	kW	Nm ³ /h	bar	bar	kg/m ³	m ³ /h	m/s	-	-	-	Pa	bar	Pa
A0	σύνδεση	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,300	1,313	0,96	279,0	9,21			0,5	131280	1,313	
A1	κρουνός	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,300	1,313	0,96	279,0	9,21			0,5	131259	1,313	
A0A2	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,5	3380	384	0,300	1,313	0,96	279,0	9,21	86687	0,031		131253	1,313	6,2
A2	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,300	1,313	0,96	279,1	9,21			0,7	131224	1,312	
A2A3	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	2	3380	384	0,299	1,312	0,96	279,1	9,22	86710	0,031		131199	1,312	24,8
A3	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,299	1,312	0,96	279,2	9,22			0,7	131171	1,312	
A3A4	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,3	3380	384	0,299	1,312	0,96	279,2	9,22	86745	0,031		131167	1,312	3,7
A4A5	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	8	3380	384	0,299	1,312	0,96	279,2	9,22	86748	0,031		131068	1,311	99,5
A5	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,298	1,311	0,96	279,5	9,23			0,7	131039	1,310	
A5A6	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	28	3380	384	0,297	1,310	0,96	279,5	9,23	86833	0,031		130696	1,307	342,5
A6	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,294	1,307	0,96	280,2	9,25			0,7	130668	1,307	
A6A7	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	9	3380	384	0,294	1,307	0,96	280,3	9,25	87079	0,031		130555	1,306	112,3
A7A8	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,3	3380	384	0,293	1,306	0,96	280,6	9,26	87154	0,031		130552	1,306	3,7
A8	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,293	1,306	0,96	280,6	9,26			0,7	130523	1,305	
A8A9	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,3	3380	384	0,292	1,305	0,96	280,6	9,27	87176	0,031		130519	1,305	3,7
A9	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,292	1,305	0,96	280,6	9,27			0,7	130490	1,305	
A9B0	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	1	3380	384	0,292	1,305	0,96	280,7	9,27	87198	0,031		130478	1,305	12,5
B0	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,292	1,305	0,96	280,7	9,27			0,7	130449	1,304	
B0B1	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	2	3380	384	0,291	1,304	0,96	280,8	9,27	87225	0,031		130424	1,304	25,0
B1	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,291	1,304	0,96	280,8	9,27			0,7	130395	1,304	
B1B2	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,3	3380	384	0,291	1,304	0,96	280,9	9,27	87261	0,031		130391	1,304	3,7
B2	κρουνός	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,291	1,304	0,96	280,9	9,27			0,5	130371	1,304	
B2B3	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,3	3380	384	0,291	1,304	0,96	280,9	9,28	87278	0,031		130367	1,304	3,8
B3	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,291	1,304	0,96	281,0	9,28			0,7	130338	1,303	
B3B4	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,8	3380	384	0,290	1,303	0,96	281,0	9,28	87299	0,031		130328	1,303	10,0
B4	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,290	1,303	0,96	281,0	9,28			0,7	130299	1,303	
B4B5	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	0,8	3380	384	0,290	1,303	0,96	281,1	9,28	87325	0,031		130289	1,303	10,0
B5	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,290	1,303	0,96	281,1	9,28			0,7	130261	1,303	
B5B6	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	1	3380	384	0,290	1,303	0,96	281,2	9,28	87351	0,031		130248	1,302	12,5
B6	γωνία	DN 100	0,1035	0,008413		3380	384	0,289	1,302	0,96	281,2	9,28			0,7	130219	1,302	
B6B7	σωλήνας	DN 100	0,1035	0,008413	5,5	3380	384	0,289	1,302	0,96	281,3	9,29	87379	0,031		130150	1,302	68,8

Πτώση πίεσης στους σωλήνες από το σταθμό M/R μέχρι το μειωτή 300 mbar/100 mbar

Δρτ
Pa
20,4
20,4
28,6
28,6
28,7
28,8
28,8
28,8
28,8
28,8
20,6
28,8
28,8
28,8
28,9

Πτώση πίεσης στους σωλήνες από το σταθμό M/R μέχρι το μειωτή 300 mbar/100 mbar

28,9
12,4
12,5
11,9
472,3