

Wyniki - Nastawy

Typ dz.	Typ ar.	Pion	Dział.	Pom.	Symbol	Nastawa	$\Delta P_{st}$ kPa	Aut.	$d_n$ mm	M kg/s
-	P			01/4	165 11 62-66	2		0,88	15	0,0122
-	P			01/5	165 11 62-66	2		0,78	15	0,0124
-	P			01/6	165 11 62-66	2		0,73	15	0,0065
-	P			01/7	165 11 62-66	3		0,67	15	0,0140
-	P			01/7	165 11 62-66	3		0,65	15	0,0140
-	P			01/16	165 11 62-66	5		0,43	15	0,0314
-	P			01/13	165 11 62-66	2		0,86	15	0,0107
-	P			01/13	165 11 62-66	2		0,89	15	0,0107
-	P			01/12	165 11 62-66	2		0,77	15	0,0094
-	P			01/11	165 11 62-66	2		0,70	15	0,0065
-	P			01/10	165 11 62-66	3		0,59	15	0,0139
-	P			01/10	165 11 62-66	3		0,63	15	0,0139
-	P			01/9	165 11 62-66	2		0,50	15	0,0065
-	P			01/8	165 11 62-66	3		0,41	15	0,0154
-	P			01/8	165 11 62-66	3		0,43	15	0,0154
-	P			1/2	165 11 62-66	4		0,83	15	0,0307
-	P			1/2	165 11 62-66	4		0,82	15	0,0307
-	P			1/2	165 11 62-66	4		0,80	15	0,0317
-	P			1/3	165 11 62-66	3		0,54	15	0,0208
-	P			1/6	165 11 62-66	3		0,47	15	0,0209
-	P			1/7A	165 11 62-66	3		0,44	15	0,0138
-	P			1/7	165 11 62-66	4		0,38	15	0,0253
-	P			1/8	165 11 62-66	3		0,37	15	0,0154
-	P			1/11	165 11 62-66	3		0,33	15	0,0122
-	P			1/12	165 11 62-66	6		0,18	15	0,0342
-	P			1/1	165 11 62-66	5		0,77	15	0,0458
-	P			1/16	165 11 62-66	4		0,62	15	0,0354
-	P			1/16	165 11 62-66	4		0,66	15	0,0354
-	P			1/16	165 11 62-66	4		0,72	15	0,0364
-	P			1/15	165 11 62-66	3		0,61	15	0,0144
-	P			1/14	165 11 62-66	5		0,45	15	0,0330
-	P			1/14	165 11 62-66	5		0,47	15	0,0330
-	P			1/14	165 11 62-66	5		0,48	15	0,0340
-	P			1/13	165 11 62-66	3		0,43	15	0,0144
-	P			1/12	165 11 62-66	6		0,25	15	0,0342
-	P			1/12	165 11 62-66	6		0,29	15	0,0342
-	P			1/12	165 11 62-66	5		0,32	15	0,0342