

## Zalecane zakresy natężenia przepływu dla Magnetoodmulaczy OISm i Magnetycznych Odmulaczy Sieciowych MOS

Nr	OISm	min ≤ N <sub>p</sub> ≤ max		
		min	max	
0b	150/25	0,9	2	[m <sup>3</sup> /h]
0a	150/32	1,9	3,3	[m <sup>3</sup> /h]
0	150/40	2,8	5	[m <sup>3</sup> /h]
1a	200/50	4,5	9,5	[m <sup>3</sup> /h]
1	200/65	8	13	[m <sup>3</sup> /h]
2	250/80	11	18	[m <sup>3</sup> /h]
3	300/100	16,5	28	[m <sup>3</sup> /h]
4	400/100	23	34	[m <sup>3</sup> /h]
5	450/125	28	43	[m <sup>3</sup> /h]
6	500/150	40	62	[m <sup>3</sup> /h]
6a	600/150	59	90	[m <sup>3</sup> /h]
6b	600/200	85	110	[m <sup>3</sup> /h]
7	700/200	94	150	[m <sup>3</sup> /h]
8	800/250	130	235	[m <sup>3</sup> /h]

Nr	MOS	min ≤ N <sub>p</sub> ≤ max		
		min	max	
1	150/50	9	16	[m <sup>3</sup> /h]
2	150/65	15	24	[m <sup>3</sup> /h]
3	200/80	23,5	41	[m <sup>3</sup> /h]
4	250/100	38	60	[m <sup>3</sup> /h]
5	300/125	57	90	[m <sup>3</sup> /h]
6	300/150	86	135	[m <sup>3</sup> /h]
7	400/200	130	210	[m <sup>3</sup> /h]
8	500/250	205	325	[m <sup>3</sup> /h]
9	600/250	305	490	[m <sup>3</sup> /h]
10	700/300	480	700	[m <sup>3</sup> /h]
11	800/400	600	950	[m <sup>3</sup> /h]
12	1000/500	920	1465	[m <sup>3</sup> /h]
13	1200/600	1300	2100	[m <sup>3</sup> /h]
14	1200/700	1750	2800	[m <sup>3</sup> /h]