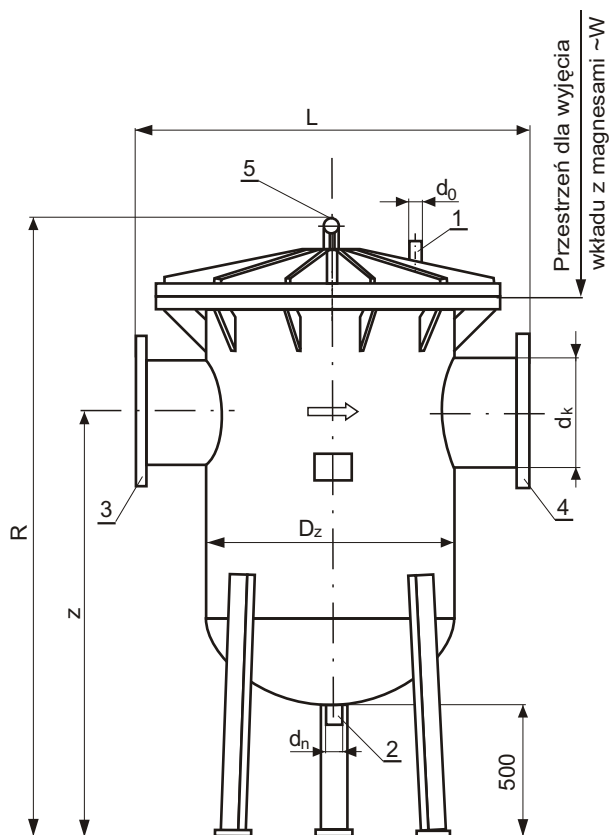


Dane techniczne Magnetycznego Odmulacza Sieciowego typu MOS



NR 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14

- 1. Króciec odpowietrzający - d_0
- 2. Króciec odmulający - d_n
- 3. Króciec wlotowy - d_k
- 4. Króciec wylotowy - d_k
- 5. Podnośnik śrubowy

Nr	MOS	D_z	d_k	L	R	d_0	z	d_n	$\sim W$	PS *	V	ciężar
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]		[mm]	[bar]	[m ³]	[kg]
7	400/200	406	219,1	660	1430	1/2"	1010	1 1/2"	750	10 / 16	0,086	216
8	500/250	508	273	770	1660	1/2"	1120	1 1/2"	800	10 / 16	0,17	330
9	600/250	616	273	900	1950	1/2"	1330	2"	550	10 / 16	0,319	458
10	700/300	720	323,9	1020	2200	1/2"	1485	2"	600	10 / 16	0,515	650
11	800/400	820	406,4	1160	2450	1/2"	1630	2"	750	10 / 16	0,78	820
12	1000/500	1016	508	1380	2885	1"	1950	3"	950	10 / 16	1,47	1450
13	1200/600	1216	610	1620	3300	1"	2210	3"	1200	10 / 16	2,50	2150
14	1200/700	1216	711	1620	3920	1"	2665	3"	1200	10 / 16	3,21	2450

* - ciśnienie pracy PS - 10 bar, temperatura pracy TS - 100 °C, kołnierz przyłączeniowy wlot-wylot PN16 wg PN-EN 1092-1, mat. S235J2G3
 - ciśnienie pracy PS - 16 bar, temperatura pracy TS - 150 °C, kołnierz przyłączeniowy wlot-wylot PN16 wg PN-EN 1092-1, mat. S355J2G3

Na życzenie zamawiającego urządzenie o parametrach pracy:

- ciśnienie pracy PS - 16 bar, temperatura pracy TS - 150 °C, może być wyposażone w kołnierze przyłączeniowe wlot-wylot PN25 wg PN-EN 1092-1, mat. S235J2G3