

Молекулярное сито азота

Описание:

Его также называют углеродным молекулярным ситом, которое имеет вид цилиндрического черного твердого вещества и содержит бесчисленное множество мелких пор размером 4 ангстрема.

Это разделение воздуха на азот и кислород. Применяется для получения концентрированного азота высокой чистоты на каждом типе генератора азота.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

ОПИСАНИЕ		ДАННЫЕ		
Диаметр гранул:		0.95мм 1.1-1.3мм 1.5-1.7мм 1.6-2.0 мм		
Прочность на раздавливание Мин. (Н/РС) (температура испытания ≤20°C)		≥50 ≥35 *		
Насыпная плотность (Г/Л) (Температура испытания ≤20°C)		660-700 / 650-690* / 640-700**		
Время адсорбции (С) (температура испытания ≤20°C)		2* 50 (можно регулировать)		
Тип сита	Давление абсорбции (Мпа)	N2 чистота азота (%)	Производительность N 2 (М3/h.t)	N 2 /воздух (%)
CMS220 (1,1-1,3 мм)	0,75-0,8	95	420	2,0
		97,0	340	2,1
		98,0	300	2,3
		99,00	260	2,4
		99,5	220	2,6
		99,90	145	3,7
		99,99	100	4,8
		99,999	55	6,8
CMS240 (1,1-1,3 мм)	0,75-0,8	95	440	1,8
		97	360	2,1
		98	320	2,2
		99	280	2,3
		99,5	240	2,5
		99,9	160	3,5
		99,990	110	4,6
		99,999	65	6,6
CMS260 (1,1-1,3 мм)	0,75-0,8	99	320	2,2
		99,5	260	2,4
		99,9	175	3,4
		99,99	120	4,6
		99,999	75	6,5
CMS280 (0,95 мм)	0,75-0,8	99	335	2,2
		99,5	280	2,3
		99,9	190	3,4
		99,99	135	4,5
		99,999	90	6,4

CMS300*	0,8	99,5	300	3,1
		99,9	190	3,7
		99,99	120	4,3
CMS330*	0,75-0,8	99,5	330	2,8
		99,9	250	3,3
		99,99	165	4
		99,999	95	6,4
CMS-R** (1,1-1,6 мм)	0,8	99,5	270	2,50
		99,99	120	4,55
		99,999	78	6,40
CMS-E** (1,0-1,3 мм)	0,8	99,5	290-300	2,50-2,65
		99,9	200	3,20-3,40
		99,99	140	4,05-4,18
		99,999	78	5,08-6,10
CMS-F** (1,1-1,6 мм)	0,8	99,5	240	2,60
		99,9	160	3,65
		99,99	100	4,78
CMS-YH** (1,1-1,3 мм)	0,8	97	430	2,05
		99	395	2,15
		99,5	350	2,30
		99,99	300	2,50
		99,999	210	3,50
CMS-H** (1,1-1,6 мм)	0,8	99,5	260	2,57
		99,9	165	3,62
		99,99	105	4,70
3КТ-173F** (1,4-2 мм)	0,8	99	310	2,30
		99,9	155	3,71
		99,99	95	4,61