

ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР – DIN

№.: 43010, 43020, 43030, 43040, 43050, 43060, 43070, 43080, 43090, 43100

ОПИСАНИЕ: дисковый затвор предназначен для открытия или закрытия потока рабочей среды в трубопроводе. При использовании ручного управления с помощью рычага имеет три основные позиции: закрыто - 0°, открыто -90° и открыто на 45°. Продукция нашей компании производится, монтируется и контролируется системой качества ISO 9001:2008.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: затворы применяются в пищевой отрасли, главным образом в пивоваренной, винодельческой и молочной промышленности. Они также могут использоваться на фармацевтических и химических заводах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

РАЗМЕРЫ:

ДУ 015 - 150

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ: АИСИ 304L приварной фланец

АИСИ 316L

ТИП СОЕДИНЕНИЯ:

уплотнения: СИЛИКОН, ЕПДМ, ВИТОН, НБР

приварной фланец

резьбовой фланец (DIN 11851)

резьбовой патрубок/гайка (DIN 11851)

клямповое соединение (DIN 32676)

фланец PN10

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР:

температура окружающей среды: от +4 гр. С до +50 гр. С

температура продукта: от +0 гр. С до +90 гр. С

температура стерилизации: ЕПДМ +140 гр. С (30 мин), НБР +130 гр. С (30 мин),

СИЛИКОН +130 гр. С (30 мин), ВИТОН +160 гр. С (30 мин)

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

ДУ 015 - 100 давление 10 бар

ДУ 125 - 150 давление 6 бар

ПОВЕРХНОСТЬ:

Ra < 0,8мкм

УПРАВЛЕНИЕ ЗАТВОРОМ:

ручное управление.

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ:

Mк, Нм		
DN	EPDM	SILI
15-20	1/3	1/3
25	1/3	1/3
32	1/5	1/5
40	1/10	1/10
50	1/12	1/12
65	1/15	1/15
80	1/18	1/18
100	1/23	1/23
125	1/45	1/45
150	1/70	1/70
200	2/130	2/130

1/5: 1- холостой ход,

5 - закрытие



ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР – DIN

№.: 43010, 43020, 43030, 43040, 43050, 43060, 43070, 43080, 43090, 43100

РАЗМЕРЫ: 43010

DN	A	B	ØC	ØD
15	50	124	16	19
20	50	124	19	22
25	40	114	26	31
32	42	114	32	37
40	50	140	38	43
50	50	140	50	55
65	50	140	66	72
80	60	174	81	87
100	64	174	100	106
125	100	210	125	138
150	100	210	150	164

