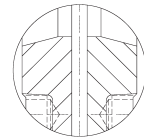
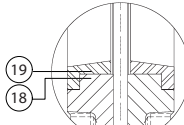


WGN-32A - ШИБЕРНАЯ ЗАДВИЖКА С ДВУХСТОРОННЕЙ ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ, ПОЛНОПРОХОДНАЯ

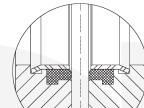
Рисунок А



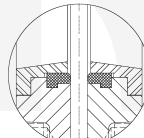
Металлическое седло



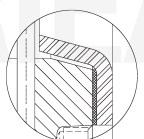
Скребок



Мягкое седло

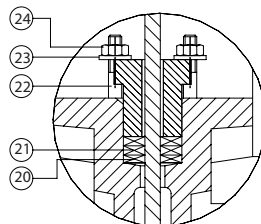


Мягкое седло со скребком



Коническое отклонение

Рисунок В



Размеры*

DN	дюйм	A	B	C	D	E	V	X	кг
50	2"	40	92	220	284	425	200	9	12
65	2 1/2"	40	92	260	308	450	200	9	14
80	3"	50	92	303	334	480	200	9	16
100	4"	50	92	360	374	520	200	9	20
125	5"	50	102	428	413	600	250	9	29
150	6"	60	102	493	465	650	250	9	35
200	8"	60	119	632	582	820	300	9	62
250	10"	70	119	767	682	1020	300	9	89
300	12"	70	119	897	782	1120	300	12	110
350	14"	96	192	1042	989	1380	400	12	174
400	16"	100	192	1167	1003	1490	400	12	266
450	18"	106	192	1297	1093	1580	500	12	326
500	20"	110	192	1455	1207	1690	500	12	372
600	24"	110	290	1705	1410	2030	500	12	445

Материалы*

	Тип GG25	Тип CF8M
1 Корпус	0.6025 / GG25	1.4408 / CF8M
2 Манжета сальника	Алюминий	1.4408 / CF8M
3 Шибер	1.4301 / SS304	1.4404 / SS316
4 Опорные пластины	Сталь	Сталь
5 Смазочное приспособление	Сталь	Сталь
6 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
7 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
8 Гайки	Сталь	Нержавеющая сталь
9 Шток	1.4305 / SS303	1.4305 / SS303
10 Шайба	Сталь	Нержавеющая сталь
11 Подвижная гайка	Бронза	Бронза
12 Подвижная опора	Сталь	Сталь
13 Шайба	Сталь	Сталь
14 Стопорный винт	1.4301 / SS304	1.4301 / SS304
15 Маховик	1.4305 / SS303	1.4305 / SS303
16 Трубка	Сталь	Сталь
17 Крышка	Пластмасса	Пластмасса
18 Седло	EPDM / NBR / Viton / Silicon / Flucast ABP / PTFE	
19 Уплотнительное кольцо	1.4404 / SS316L	1.4404 / SS316L
20 Сальник	Синт. + PTFE / PTFE / графит / керамическое волокно	
21 Торoidalное соединение	Нитрил	
22 Болты	Сталь	Нержавеющая сталь
23 Шайба	Сталь	Нержавеющая сталь
24 Гайка	Сталь	Нержавеющая сталь

Давление

DN50 - DN250:	10 бар
DN300 - DN400:	6 бар
DN450:	5 бар
DN500 - DN600:	4 бар
DN700 - DN1200:	2 бар

Диапазон температур

от -40°C до 800°C
Исполнения на более высокую температуру с другой комбинацией материалов по запросу

Цвет*

 RAL 5015

Фланцевые отверстия в соответствии с EN 1092-2 и DIN 2501: ISO PN10 и ANSI B16.5 (Class 150)

*Другие размеры / материалы / цвета по запросу

С МАХОВИКОМ (ВЫДВИЖНОЙ ШТОК)

Тип: WGN-32A-[GA/E2]-EE01

Код материала в обозначении типа:

Материал:

GA* 0.6025 / GG25

E2* 1.4408 / CF8M

* код материала выбирается заказчиком, в зависимости от условий эксплуатации оборудования.