

КРАН ШАРОВЫЙ С ОБОГРЕВАЮЩИМ КОЖУХОМ

Тип V1-FW
DN15 – DN150

Конструкция

- Резьбовые отверстия для установки между фланцами PN16-PN40
- фланцы привода в соответствии с ISO5211
- короткая строительная длина
- антистатик
- пожаробезопасный дизайн

Соединение обогревающего кожуха

- резьбовое
- фланцевое

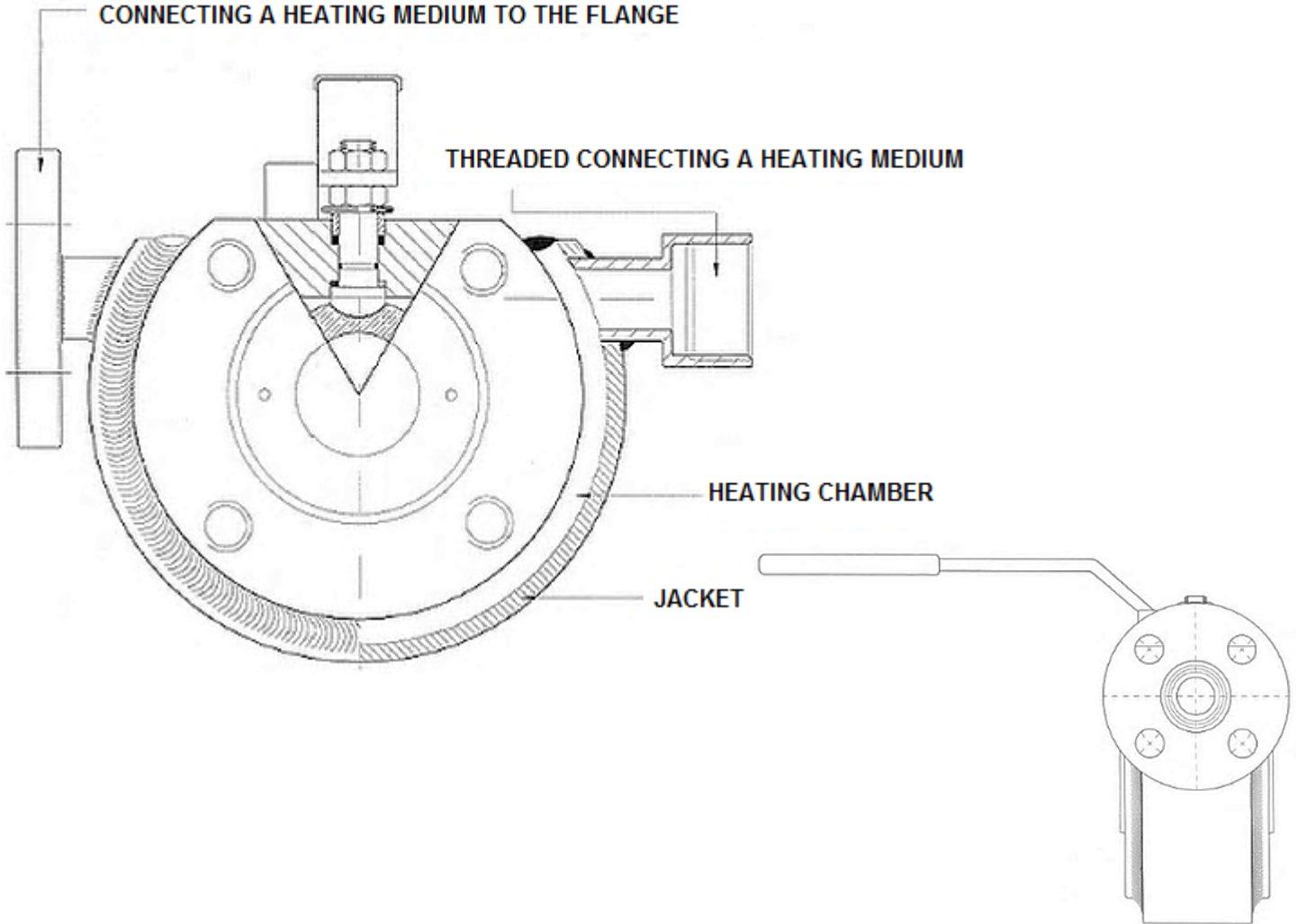
Управление

- рычаг
- рычаг с редуктором
- пневмопривод
- электропривод

Перечень деталей

Деталь	Материал	
Корпус	ASTM A105	SS F 316
Болт	8.8. pozink	
Корпус крышки	ASTM A105	SS F 316
Вал	SS F 316	SS F 316
Шар	SS. F 304/316	SS F 316
Седло	RPTFE	RPTFE
Втулка	RPTFE	RPTFE
Сальник	RPTFE	RPTFE
Кожух	Нержавеющая сталь	
Рычаг	Оцинкованная углеродистая сталь	
Рычаг и гайка	Оцинкованная углеродистая сталь	
Пружина	Оцинкованная углеродистая сталь	
Ограничитель	Оцинкованная углеродистая сталь	





Размеры /mm/

DN	ØD	H	L	M	A	C	кг
15	88	78	35	150	50	19	1,5
20	98	87	42	185	60	23	2
25	108	91	46	185	65	23	2,7
32	128	106	55	280	80	29	3,8
40	138	111	66	280	90	30	6,5
50	148	120	72	280	96	32	8
65	168	157	98	380	132	53	15
80	188	161	120	380	139	48	20
100	220	181	140	480	160	55	30
125	250	205	177	480	180	65	47
150	280	220	210	480	200	68	69

