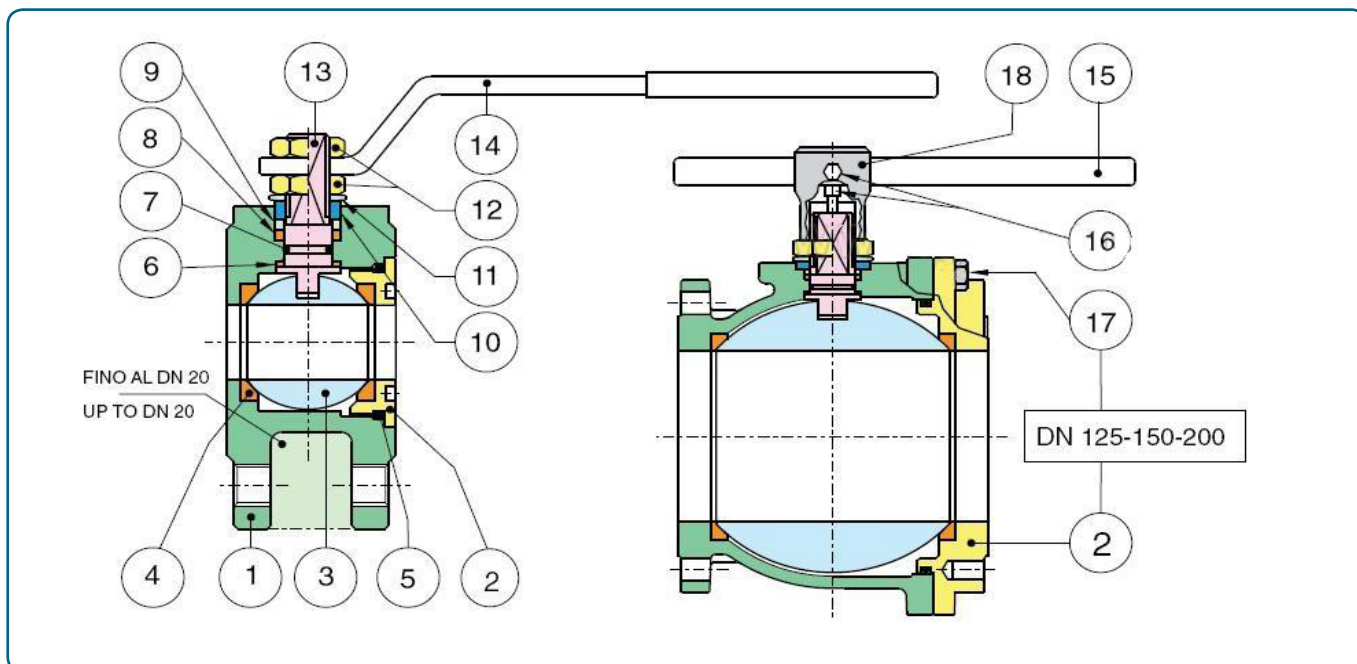


СЕРИЯ WAFER ШАРОВОЙ КРАН МОДЕЛИ 720225



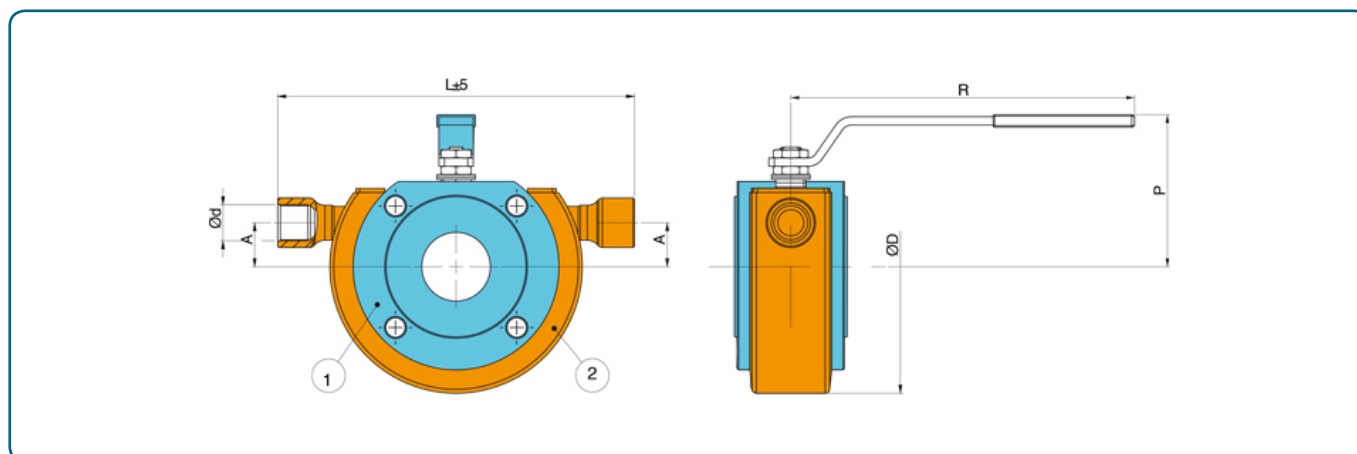
Полнопроходной шаровой кран с паровой рубашкой,
 нержавеющая сталь AISI 316
 Рабочая температура: -20°C / +160°C
 Направление потока: в обоих направлениях
 Размеры: От DN 15 до DN 200
 Управление: Ручка с углом поворота 90°

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ШАРОВЫХ КРАНОВ МОДЕЛИ 720225



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	720225		КОЛ
1	Корпус	AISI 316		1
2	Патрубок	AISI 316		1
3	Шар	AISI 316		1
4	Уплотнение шара	PTFE		2
5	Уплотнительное кольцо	FKM		1
6	Шайба	PTFE		1
7	Уплотнительное кольцо	FKM		1
8	Уплотнение оси	PTFE		1
9	шайба	AVP-9SMNPB36		1
10	Ограничитель	AISI 430(DN15-50)	Углеродистая стальUNI 7070 (DN65-200)	2 1
11	Пружинная шайба	UNI 3545 (2"1/2 - 4")		2
12	Гайка	UNI 5771		2
13	Ось	AISI 316		1
14	Ручка	UNI 7070		1
15	Ручка DN 150 - 200	UNI 7230		1
16	Винт	UNI 7356		1
17	Винт	UNI 7356		8-12
18	Корпус ручки	G250 UNI 5007		1

РАЗМЕРЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ МОДЕЛИ 720225



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	AISI 316
2	Паровая рубашка	Нержавеющая сталь

DN	øD	R	P	L	A	ød	KV	PN	Kr
1/2"	15	119	65	225	11.5	G3/4" ISO228	19.2	16	1.9
3/4"	20	129	69	235	16	G3/4" ISO228	35	16	2.2
1"	25	139	80	225	13.5	G3/4" ISO228	64.5	16	3.3
1"1/4	32	160	84	240	22	G3/4" ISO228	103.8	16	4.9
1"1/2	40	170	102	250	25.5	G3/4" ISO228	174	16	6.8
2"	50	184	111	260	32	G3/4" ISO228	301.3	16	9.8
2"1/2	65	189	128	270	46	G3/4" ISO228	545.7	16	11.5
3"	80	204	138	270	55	G3/4" ISO228	872.5	16	15.3
4"	100	224	156	270	75	G3/4" ISO228	1363.3	16	23.5
5"	125	256	178	305	75	G1" ISO228	2360.3	16	40.3
6"	150	289	266	340	77	G1" ISO228	3671.1	16	65.5

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установка в систему фиксированного трубопровода.

Дополнительная информация в каталоге Технических спецификаций.

Номинальное давление (P_н) в бар.

Для температур больше 80°C см. диаграмму в каталоге Технических спецификаций.

KV: коэффициент истечения, выраженный в м³/ч при дифференциальном давлении в 100 кПа.

Вакуум: макс. 10⁻³.

Пределы температуры: -20°C/ +160°C.

Направление потока: в двух направлениях.

Рекомендуется использовать вентили в положении ОТКРЫТ или ЗАКРЫТ, избегая промежуточных положений, и осуществлять срабатывание не менее двух раз в год.