

# СЕРИЯ WAFER ШАРОВОЙ КРАН МОДЕЛИ 720300 ДЛЯ ПАРА

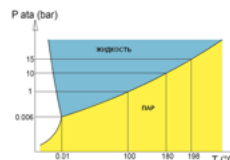


Ex

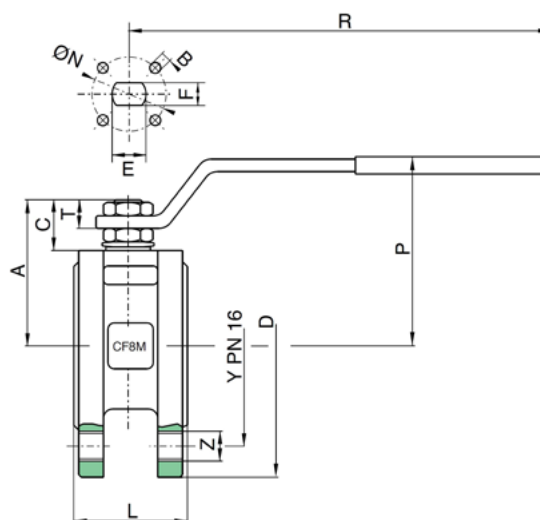
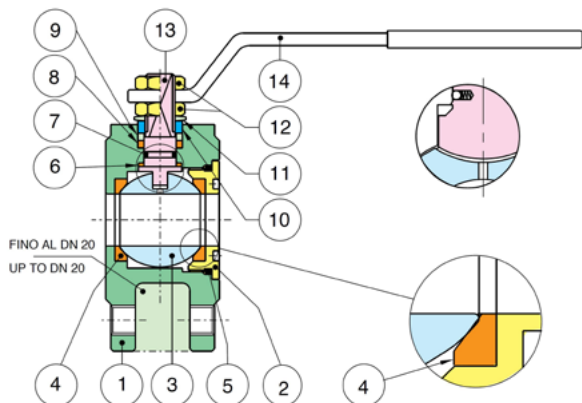
Пар до 198°C

Полнопроходной шаровой кран, нержавеющая сталь  
 Пожаробезопасный, антистатическое исполнение, Ex II  
 Gb с T4  
 Рабочая температура: -20°C...+198°C  
 Температура окружающей среды: -20°C...+40°C  
 Направление потока: в обоих направлениях  
 Размеры: От DN15 до DN 100  
 Управление: Ручка с углом поворота 90°

Давление пара, Бар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Температура пара, °C	100	120	133	143	152	158	165	170	175	180	184	188	191	195	198



## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И РАЗМЕРЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ МОДЕЛИ 720300



№	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ		КОЛ-ВО
1	Корпус	AISI 304		1
2	Патрубок	AISI 304		1
3	Шар	AISI 304		1
4	Уплотнение шара	PTFE + металл		2
5	Уплотнительное кольцо	EPDM		1
6	Шайба	PTFE + carbogرافite		1
7	Уплотнительное кольцо	EPDM		1
8	Уплотнение оси	PTFE + carbogرافite		1
9	шайба	AVP-9SMNPB36		1
10	Ограничитель	AISI 430(DN15-50)	Углеродистая сталь UNI 7070 (DN65-100)	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

DN	D	Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	N	B	KV	PN	Kr	
1/2"	15	90	65	4xM12	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	16,3	16	1,3
3/4"	20	100	75	4xM12	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	29,5	16	1,9
1"	25	115	85	4xM12	46	174	80	61	17	11	12	8	42 F04	4xM5	43	16	2,2
1"1/4	32	140	100	4xM16	54	174	84	64,5	15	11	12	8	42 F04	4xM5	89	16	3,3
1"1/2	40	150	110	4xM16	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50 F05	4xM6	230	16	4,2
2"	50	165	125	4xM16	82	250	111	87	25	13	16	10	50 F05	4xM6	265	16	6,1
2"1/2	65	185	145	4xM16	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70 F07	4xM8	540	16	10
3"	80	200	160	8xM16	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70 F07	4xM8	873	16	13,5
4"	100	220	180	8xM16	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102 F10	4xM10	1390	16	20,9