углеродистая сталь

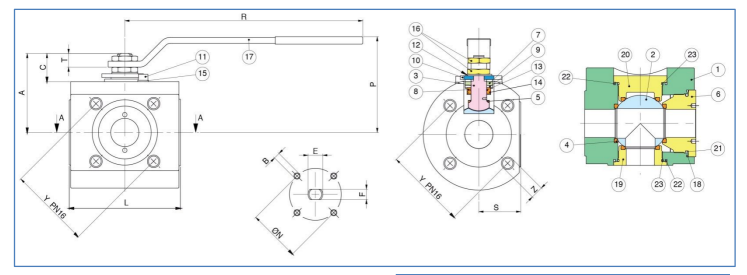


Серия COMBI-SFER



арт.776601L - 776600T – фланец PN16, корпус сталь

Общие характеристики	Полнопроходной, трехходовой фланцевый шаровой кран, "L" или "T"						
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4"						
Тип присоединения	Фланцевое PN16						
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм						
Рабочая температура	От -10°C до +160°C						
Рабочее давление, PN	Макс 16 бар						
Вакуум	10 ⁻³ Torr						
Привод	Крепежные отверстия для скобы ISO 5211						



Поз	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	Сталь ASTM A105	1
2	Шар	A351-CF8M/A182-F316	1
3	Ось	Нерж./сталь A182-F304	1
4	Уплотнение шара	PTFE	4
5	Уплотнит. кольцо	PTFE	1
6	Патрубок	Сталь ASTM A105	1
7	Уплотнение оси	GRAPHOL	1
8	Уплотнение оси	PTFE	1
9,11	Шайба/винт	Сталь ASTM A105	2/2
10	Ограничитель	Сталь ASTM A105	2
12	Пружинная шайба	Сталь ASTM A105	2

13	Уплотнит. кольцо	FKM(VITON)	1
14	Уплотнит. кольцо	FKM(VITON)	1
15	Шайба	Нержавеющая сталь	2
16	Гайка	Сталь ASTM A105	2
17	Ручка	Сталь ASTM A105	1
18	Уплотнение оси	PTFE	1
19	Муфта	Сталь ASTM A105	1
20	Муфта	Сталь ASTM A105	1
21	Уплотнит. кольцо	FKM(VITON)	1
22	Уплотнен. корпуса	PTFE	2
23	Уплотнит. кольцо	FKM(VITON)	2

DN		Y	Z	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	В	S	PN	Кг
1/2"	15	65	4xM12	97	131,5	67	55	22	12	M10	7	42	4xM5	32	16	3,7
3/4"	20	75	4xM12	108	174	79	67	23	12	M10	7	42	4xM5	40	16	5,5
1"	25	85	4xM12	115	174	95	76	27	12	M12	8	50	4xM5	41,5	16	7,0
1"1/4	32	100	4Хм16	140	174	109	92	30	12	M12	8	50	4Хм5	52,5	16	12,5
1"1/2	40	110	4xM16	150	321	129	107	38	18,5	M20	14	70	4xM6	56,5	16	16,5
2"	50	125	4xM16	167	321	137	115	38	18,5	M20	14	70	4xM6	62	16	22,5
2"1/2	65	145	4xM16	185	321	149	129	41	21,5	M20	14	70	4xM8	70	16	37,0
3"	80	160	8xM16	216	381	171	147	40	18	M24	18	102	4xM8	127	16	60,0
4"	100	180	8xM16	250	381	167	146	43	20	M24	18	102	4xM10	150	16	95,0



