



Серия WAFER

арт. 720008 – фланец PN40, корпус сталь

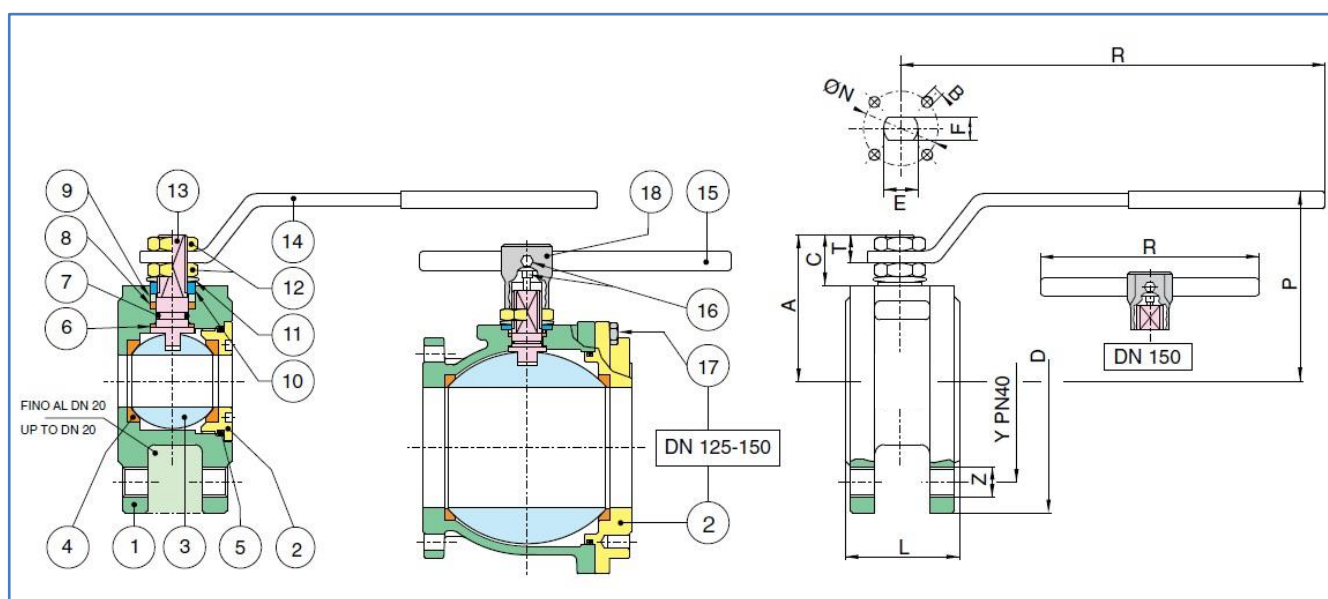
арт. 720076 – фланец PN40 оцинкованный корпус

арт. 720244 – фланец PN40 пожарозащищенный корпус

арт. 720480 – Корпус A350-LF2, пожарозащищенный, оцинкованный

арт. 720232 – фланец ANSI 300 metric

Общие характеристики	Фланцевый, полнопроходной, двухходовой
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 4", 5", 6", 8"
Тип присоединения	Фланцевое PN40, UNI 2223 и 2229, PN40 DIN 2501 BL1
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм, 150мм, 200мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	Макс 40 бар
Вакуум	10 ⁻³ Torr
Привод	Крепежные отверстия для скобы ISO 5211



Поз.	Наименование	Материал	Кол.	Поз.	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	Сталь ASTM A105 WCB	1	10	Ограничитель	Нерж до Dn50/Сталь	2-1
2	Патрубок	Сталь ASTM A105 WCB	1	11	Пружин. шайба	Углеродистая сталь	2
3	Шар	Нерж/сталь A182-F304	1	12	Гайка	Углеродистая сталь	2
4	Уплотнение шара	PTFE+15%стекловолокно	2	13	Вал	Нерж. ст. A182-F304	1
5	Уплотн. кольцо	FKM(VITON)	1	14	Ручка	Углеродистая сталь	1
6	Шайба	PTFE	1	15	Ручка Dn150	Углеродистая сталь	1
7	Уплотн. кольцо	FKM(VITON)	1	16	Винт	Углеродистая сталь	1
8	Уплотнение оси	PTFE	1	17	Винт	Углеродистая сталь	8-12
9	Шайба	Углеродистая сталь	1	18	Корпус ручки	Чугун EN-GJL250	1

DN	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	E	F	ØN	B	KV	PN	Кг	
1/2"	15	90	65	4xM12	19	35	131	65	47	15,5	9	10	7	32	4xM5	16,3	40	1,3
3/4"	20	100	75	4xM12	20	40	131	69	51,5	15,5	9	10	7	32	4xM5	29,5	40	1,8
1"	25	115	85	4xM12	24	46	174	80	61	19,5	11	12	8	42 F04	4xM5	43	40	2,2
1¼"	32	140	100	4xM16	28	54	174	84	64,5	16,5	11	12	8	42 F04	4xM5	89	40	3,3
1½"	40	150	110	4xM16	31,7	63,5	250	102	78	24,5	13	16	10	50 F05	4xM6	230	40	3,3
2"	50	165	125	4xM16	41	82	250	111	87	25	13	16	10	50 F05	4xM6	265	40	5,5
2½"	65	185	145	8xM16	51,5	103	321	128	104,5	25	18	20	14	70 F07	4xM8	540	40	9,6
3"	80	200	160	8xM16	61	122	321	138	115	28,5	18	20	14	70 F07	4xM8	873	40	12,8
4"	100	220	190	8xM20	76	152	381	156	137	34,5	22	24	18	102 F10	4xM10	1390	40	21,1
5"	125	270	220	8xM24	98	196	381	178	159	34	22	24	18	102 F10	4xM10	1707	40	56,5
6"	150	300	250	8xM24	116	232	700	266	201,5	51,5	30	42	30	125 F12	4xM12	2024	40	61,5
8"	200	320	320	12xØ29	159	400	700	348	290	68	40	42	30	125 F12	4xM12	2720	40	143