

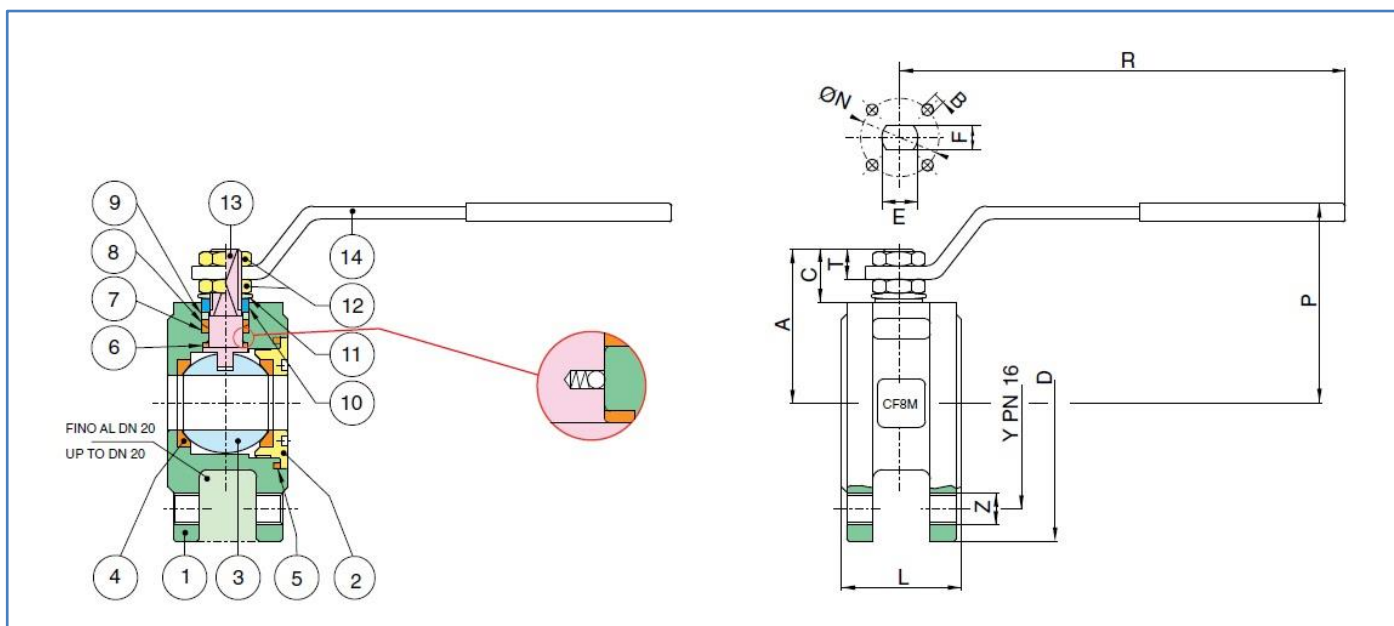


## Серия WAFER-SOLVENT

**арт. 720400 – фланец PN16 для растворителей (SOL)**

идеально подходят для использования с различными видами красок и растворителей.

<b>Общие характеристики</b>	<b>Фланцевый, полнопроходной, двухходовой</b>
Размеры присоединения	1/2", 3/4", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3"
Тип присоединения	Фланец PN16, UNI 2223 и 2229 PN16 DIN 2501 BL1
Условный проход, DN	15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм, 50мм, 65мм, 80мм
Рабочая температура	От -20°C до +160°C
Рабочее давление, PN	Макс 16 бар
Вакуум	10 <sup>-3</sup> Торр
Привод	Крепежные отверстия для скобы ISO 5211



Поз.	Наименование	Материал	Кол.
1	Корпус	Нерж./сталь A351-CF8M/A182-F316	1
2	Патрубок	Нерж./сталь A351-CF8M/A182-F316	1
3	Шар	Нерж./сталь A351-CF8M/A182-F316	1
4	Уплотнение шара	PTFE	2
5	Уплотнительное кольцо	PTFE	1
6	Шайба	PTFE	1
7	Уплотнительное кольцо	PTFE	1
8	Уплотнение оси	PTFE	1
9	Шайба	Углеродистая сталь	1
10	Ограничитель	Нерж./сталь (Dn15-Dn50)   Сталь (Dn65-Dn200)	2-1
11	Пружинная шайба	Углеродистая сталь	2
12	Гайка	Углеродистая сталь	2
13	Вал	Нерж./сталь A351-CF8M/A182-F316	1
14	Ручка	Углеродистая сталь	1



### Серия WAFER с пневмоприводом

- одностороннего действия с возвратными пружинами
- двухстороннего действия



### Серия WAFER с электроприводом

- напряжение питания 12VAC/DC, 24V AC/DC, 110-240V AC
- позиционер 4-20мА или 0-10V