

Модель 3070/3080

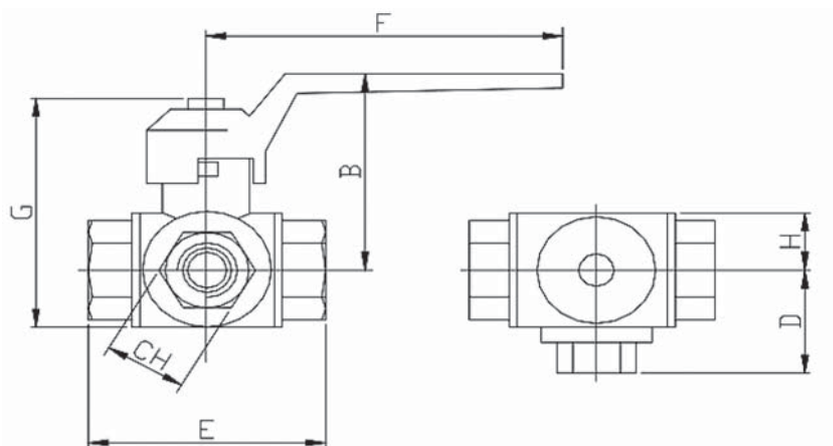
Кран шаровой трехходовой L/T-образный проход



Описание

Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228/1.
Выполнен из никелированной латуни CW617N - CW614N.
Давление PN-25 бар.
Рабочая температура от -10 °С до +120 °С.
Кран в соответствии с директивой 97/23/ЕС.
Среда применения: отопление и водоснабжение.

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N - UNE-EN 12165
2	Extremos / Sleeve (3)	Латунь CW617N - UNE-EN 12165
3	Шар	Латунь CW617N - UNE-EN 12165 Хромированный
4	Шток	Латунь CW614N - UNE-EN 12164
5	Седло шара (4)	PTFE чистый
6	О-обр. Кольцо (2)	NBR
7	Ручка	Алюминий EN-AB46100
8	Шайба	Оцинкованная сталь



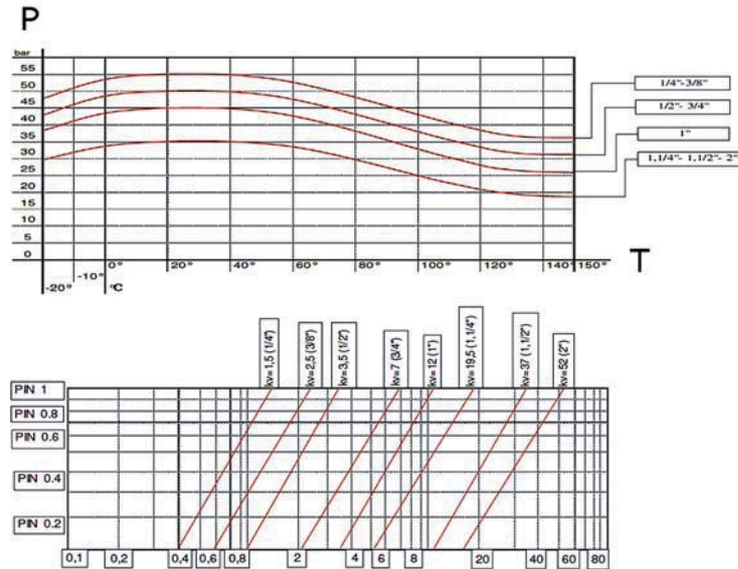
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Размер	DN	Параметры (мм)							Вес (г)
			B	D	E	F	G	H	CH	
3070 02/3080 02	1/4"	10	65	38,5	77	125	75	22	22	710/708
3070 03/3080 03	3/8"	12	65	38,5	77	125	75	22	22	670/665
3070 04/3080 04	1/2"	14	65	38,5	77	125	75	22	27	640/635
3070 05/3080 05	0/4"	18	83	46	92	145	91	25	34	1100/1094
3070 06/3080 06	1"	23	96	52	104	170	105	30	41	1650/1642
3070 07/3080 07	1 1/4"	29	102	59	118	170	115	34	50	2250/2242
3070 08/3080 08	1 1/2"	36	109	69	138	170	128	40	57	3640/3630
3070 09/3080 09	2"	45	139	81	162	260	165	48	70	5700/5690

Модель 3070/3080

Кран шаровой трехходовой L/T-образный проход

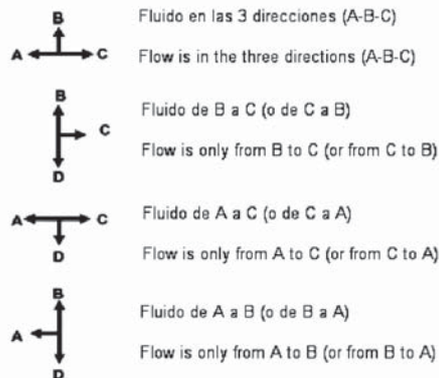
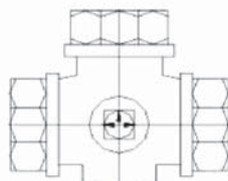
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



ИНСТРУКЦИЯ (тип "Т" и "L")

На верхней части штока есть паз, который указывает направление потока.

Типо 'Т' / 'Т' Type



Типо 'L' / 'L' Type

