

442

Шаровой кран из нержавеющей стали DN 15 - 50

со сварным / резьбовым типом присоединения 01.12.2008

Применение

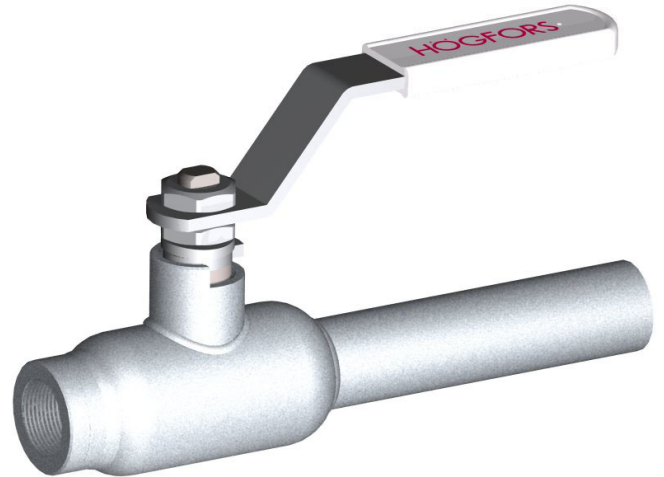
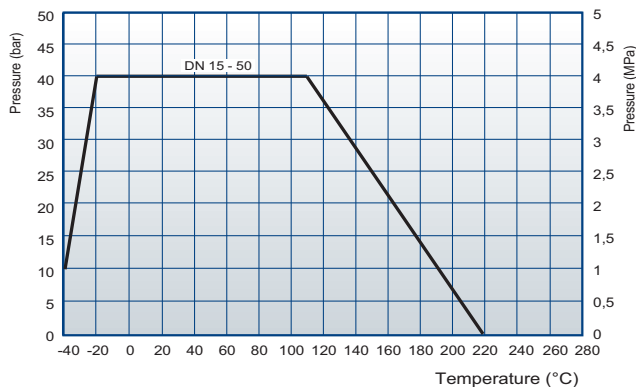
Шаровой кран серии 442 применяется в качестве запорной арматуры, подходит для систем трубопроводов с жидкостью или газом. Используется, например, в промышленных трубопроводах.

Номинальное давлениеPN 40 DN 15-50,

Класс герметичностиISO5208,
EN12266-1 Класс A

Рабочая температураmax +220°C /min -40°C

Максимальный перепад давления зависит от рабочей температуры.



Конструкция

Шаровой кран серии 442 имеет резьбовой патрубок и патрубок под приварку. Сварной корпус изготовлен из нержавеющей стали. Плавающий шар и противовылетающий шток также выполнены из нержавеющей стали, уплотнение шара - из PTFE + C. Уплотнение штока - подтягиваемые кольца из PTFE.

Маркировка в соответствии с требованиями Директивы Совета по Оборудованию под Давлением 97/23/ЕС:
Class: Gas, group 1



Номинальные размеры:
DN 15 – 50

Коды продукта:
442TS _ _с рукояткой

Материалы

Корпус:EN 10217-7 1.4404, DIN 17457 1.4404

Шар:EN 10217-7 1.4404, DIN 17457 1.4404

Шток:EN 10272 1.4404

Уплотнение шара:PTFE+C

Уплотнение штока:PTFE

442

Шаровой кран из нержавеющей стали

DN 15 - 50

со сварным / резьбовым типом присоединения 01.12.2008

Размеры

DN	PN	Kv ₁₀₀	d	R	D	s	L	L1	H	h	l	Weight kg
15	40	8	10	G 1/2	21,3	1,6	157	42	73	30	110	0,4
20	40	13	15	G 3/4	26,9	1,6	165	50	73	30	110	0,6
25	40	25	20	G 1	33,7	2,0	170	55	95	36	140	0,8
32	40	41	24	G 1 1/4	42,4	2,0	195	65	98	36	140	1,2
40	40	65	31	G 1 1/2	48,3	2,0	200	70	122	47	180	2,0
50	40	100	39	G 2	60,3	2,0	235	85	128	47	180	2,7

