

ШАРОВОЙ КРАН / 1440 РУ 16/25/40 – РЕЗЬБОВОЙ



РУ 16-25-40
Ду15 → Ду25

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

ДИЗАЙН	TS EN 331 / TS EN 1983
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВЫЙ TS EN ISO 228-1
ФЛАНЕЦ – ФЛАНЕЦ	DIN3202 - M3
ИСПЫТАНИЯ	TS EN 12266-1 / TS EN 331
МАРКИРОВКА	TS EN 19

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шаровой кран 1400 РУ 16 - трубопроводная арматура, в которой запирающим элементом является шар, поворачиваемый вокруг своей оси. Шаровой кран представляет собой один из типов трубопроводной арматуры - клапан, рабочее тело которого представляет собой сферическую поверхность (шар) со сквозным отверстием.
- Работает в двух направлениях.
- Корпус может быть выполнен из различной стали.
- Усиленная нержавеющая тарельчатая пружина и тefлоновые уплотнения штока и шара гарантируют 100% герметизацию.
- Стандартное резьбовое производство.
- По заказу возможно производство резьба-резьба, резьба-муфта или под приварку.
- Устойчив к давлению. Класс давления подразделяется на: РУ 10/16/25/40 или Class 800/1500

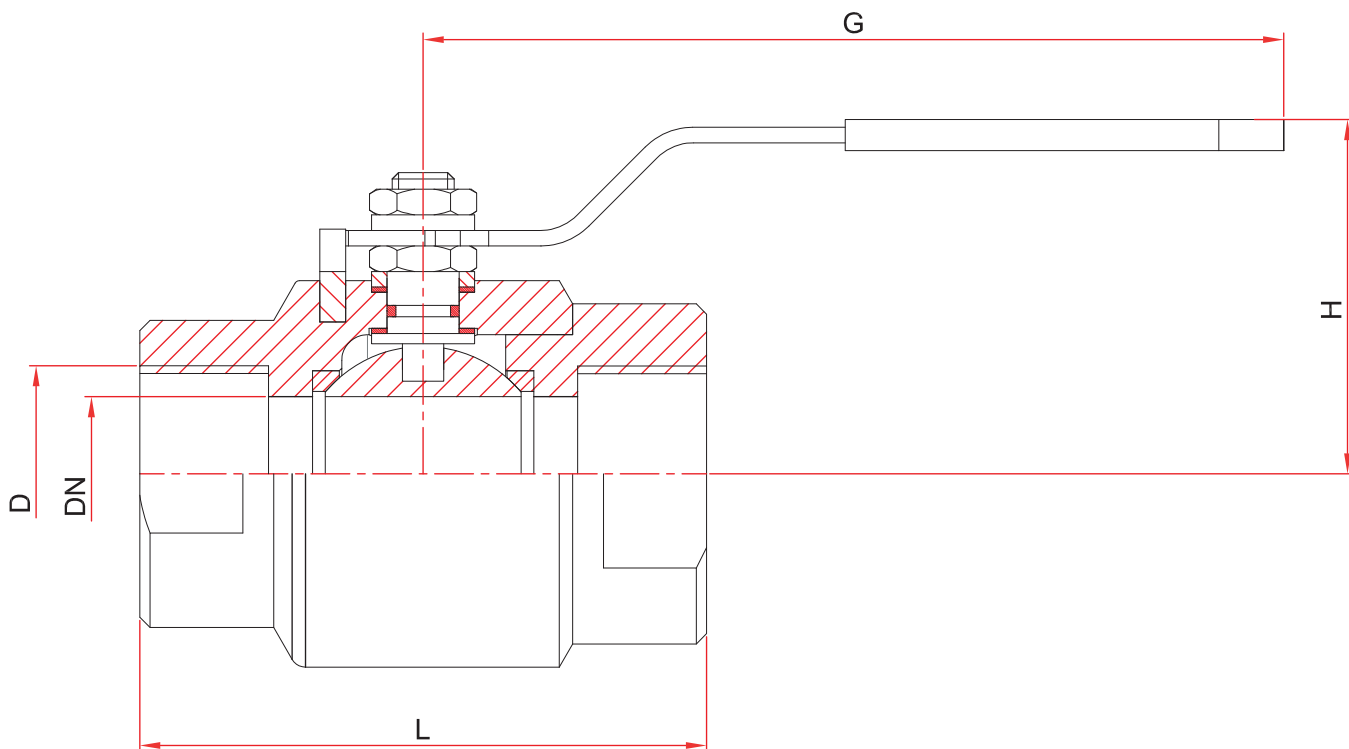
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Холодное и горячее водоснабжение, пар низкого давления, жидкости к которым стойки материалы проточной части.

ТЕМПЕРАТУРА

+200 °C

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

ДУ	РАЗМЕРЫ				ПОКАЗАТЕЛИ			
	Øмм	D	L	H	G	KV m³ / h	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ВЕС/ КГ
15	R 1/2	75	60	140	18	7	0,7	
20	R 3/4	80	70	150	35	7	1,4	
25	R 1	90	75	150	65	7	1,7	

КОРПУС
 1.0037 - ST37 СТАЛЬ
 ASTM A-105 КОВАННАЯ СТАЛЬ
 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ШАР
 1.4021 - AISI 420 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ШТОК
 1.4021 - AISI 420 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
 1.4301 - AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
 1.4401 - AISI 316 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

СЕДЛО ТЕФЛОН

ПОКРЫТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ