

34100

# Шаровой кран из углеродистой стали DN 15 - 25 со сварн.типом присоед-я / резьб. заглушкой на цепочке

30.01.2009

## Применение

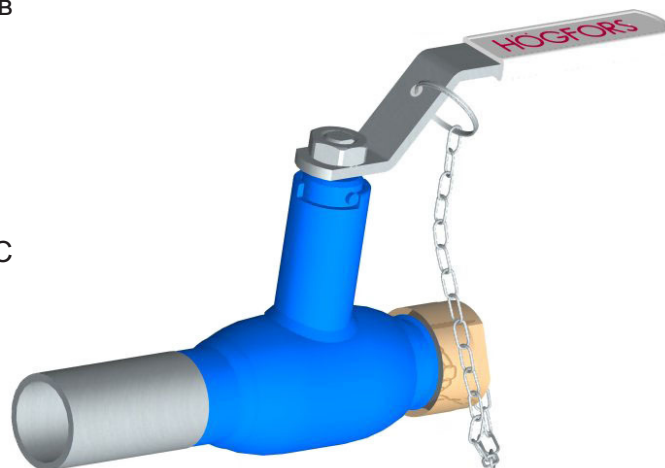
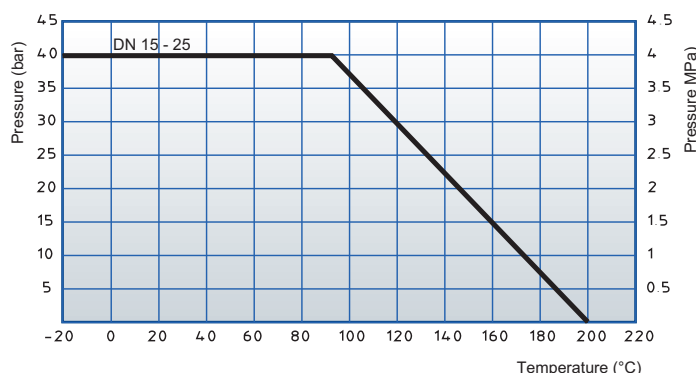
Шаровой кран серии 34100 применяется в качестве запорной арматуры, подходит для систем трубопроводов с жидкостью или воздухом. Используется в системах теплофикации и промышленности.

**Номинальное давление**....PN 40 DN 15-25

**Класс герметичности** .....ISO5208,  
EN12266-1 Класс A

**Рабочая температура**.....max +200°C /min -20°C

Максимальный перепад давления зависит от рабочей температуры.



## Конструкция

Сварной шаровой кран серии 34100 имеет резьбовой патрубков с заглушкой на цепочке, патрубков под приварку и корпус, изготовленный из углеродистой стали. Плавающий шар и противовылетающий шток выполнены из нержавеющей стали, уплотнение шара - из PTFE + C. Уплотнение штока - O-образные кольца.

Маркировка в соответствии с требованиями Директивы Совета по Оборудованию под Давлением 97/23/EC:

Class: Gas, group 2



**Номинальные размеры:**

DN 15 – 25

**Коды продукта:**

неокрашенный патрубков под приварку:  
34100TR \_\_N5E.....с рукояткой

## Материалы

Корпус:.....EN 10216-2 P235GH, DIN 17175 ST35.8

Шар:.....DIN 17457 1.4301

Шток:.....EN 10088-3 1.4305

Уплотнение шара:.....PTFE+C

Уплотнение штока: .....FPM, EPDM

34100

Шаровой кран из углеродистой стали

30.01.2009

DN 15 - 25 со сварн.типом присоед-я /резьб.заглушкой на цепочке

## Размеры

DN	d	D	s	R	L	k	H	h	l	S	Weight kg
15	10	21,3	2,0	G 3/4	167	115	91	30	110	2k-24	0,6
20	15	26,9	2,3	G 3/4	172	115	95	30	110	2k-24	0,8
25	20	33,7	2,6	G 1	175	115	115	36	140	2k-32	1,2

