

TA 900 iSi



Шаровые краны

Шаровой кран – DN 10-50

TA 900 iSi

Шаровой кран TA 900 iSi с мягким уплотнением удобен в использовании и подходит для систем отопления, холодоснабжения и водоснабжения. КОМБИ соединения обеспечивают простую установку.

Ключевые особенности

> Мягкое уплотнение

Для оптимальной работы.

> Съемная крышка

Для простого обслуживания.

> Сплав AMETAL®

Устойчивый к потере цинка сплав, обеспечивающий долговременную эксплуатацию клапана и уменьшающий риск протечки.



Технические характеристики

Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения
Системы водоснабжения
Технологические системы, в которых среда не влияет на материал шарового крана.

Функция:

Закрытие

Диапазон размеров:

DN 10-50

Номинальное давление:

PN 16

Температура:

58 940:

Макс. рабочая температура: 120°C

Мин. рабочая температура: -20°C

58 950:

Макс. рабочая температура: 90°C

Мин. рабочая температура: -20°C

Материал:

Корпус: Отлитый под давлением AMETAL®

Шар: Хромированный AMETAL®, дважды никелированный

Болты крепления: Нержавеющая сталь
(Кран имеет винты для крепления крышки DN 32-50, DN 10-25 имеет резьбовую верхнюю секцию)

Элементы и O-кольца: 58 940: EPDM, 58 950: Nitrile (нитрил)

Ручка: полиамидный пластик, армированный стекловолокном.

AMETAL® - это разработанный компанией IMI Hydronic Engineering медный сплав, устойчивый к потере цинка.

Поверхностная обработка:

Никелированный

Маркировка:

TA, DR, DN, PN

Approval:

Approved for tapwater systems (max. 95°C) by RISE Certification, Sweden.

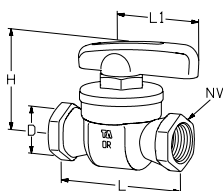
Для водоснабжения и воды с антифризом

EPDM

Макс. рабочая температура: 120°C

Мин. рабочая температура: -20°C

ВНИМАНИЕ! Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.



С красной ручкой

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	№ изделия
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	58 940-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	58 940-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	58 940-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	58 940-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	58 940-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	58 940-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	58 940-150

1) Подготовлено для КОМБИ. Компрессионные муфты КОМБИ заказываются отдельно. Для получения дополнительной информации см. Брошюру каталога КОМБИ.

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

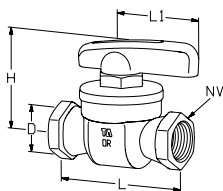
Универсальный

Нитрил

Макс. рабочая температура: 90°C

Мин. рабочая температура: -20°C

ВНИМАНИЕ! Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.



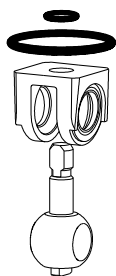
С синей ручкой

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	№ изделия
10 ¹⁾	G3/8	59	45,5	48	22	6	58 950-110
15 ¹⁾	G1/2	74	45,5	52	27	12	58 950-115
20 ¹⁾	G3/4	80	59	63	32	30	58 950-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	58 950-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	58 950-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	58 950-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	58 950-150

1) Подготовлено для КОМБИ. Компрессионные муфты КОМБИ заказываются отдельно. Для получения дополнительной информации см. Брошюру каталога КОМБИ.

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

Запасные детали

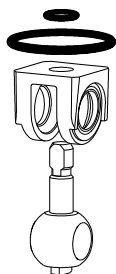


Комплект запасных частей для 58 950

Нитрил (макс. 90°C)

ВНИМАНИЕ! Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.

Для DN	№ изделия
10	58 900-010
15	58 900-015
20	58 900-020
25	58 900-025
32	58 900-032
40	58 900-040
50	58 900-050



Комплект запасных частей для 58 940

EPDM (макс. 120°C)

ВНИМАНИЕ! Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.

Для DN	№ изделия
10	58 910-010
15	58 910-015
20	58 910-020
25	58 910-025
32	58 910-032
40	58 910-040
50	58 910-050