

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Клапан обратный проходной фланцевый латунный DN40; PN10

ИЮКЛ.494315.061

Материал

латунь

Клапан скоростной

ИЮКЛ.494722.001-05

Клапан скоростной

ИЮКЛ.494722.001-04

Клапан обратный проходной фланцевый бронзовый DN50; PN10

ИЮКЛ.494315.063

Материал

бронза

Клапан обратный пружинный из коррозионностойкой стали

ИЮКЛ.494334.001

Материал

Сталь

Клапан обратный пружинный из коррозионностойкой стали

ИЮКЛ.494324.003

Материал

Сталь

Клапан обратный пружинный из коррозионностойкой стали

ИЮКЛ.494324.002

Материал

Сталь

Клапан обратный пружинный из коррозионностойкой стали

ИЮКЛ.494314.002

Материал

Сталь

Клапан обратный пружинный из коррозионностойкой стали

ИЮКЛ.494314.001

Материал

Сталь

Клапан обратный специальный DN10; PN63

ЛТПИ.494314.001-01

Материал

Титан

Клапан скоростной

ИЮКЛ.494722.001

Клапан топливный быстрозапорный Ду40 Pp4,0МПа (40кгс/см2)

ИЖЕР.492116.005-01

Дн, мм

40

Pn, кгс/м2

4,0 (40)

Масса, кг

53,5

Клапан скоростной

ИЮКЛ.494722.001-06

Клапан топливный быстрозапорный Ду40 Pp4,0МПа (40кгс/см2)

ИЖЕР.492116.005

Дн, мм

40

Pn, кгс/м2

4,0 (40)

Масса, кг

54

Клапан отсекающий специальный

ЛТПИ.494141.008-01

Материал

Титан

Клапан отсечной с пневмоприводом

ИЮКЛ.493125.017

Клапан отсечной с пневмоприводом

ИЮКЛ.493115.012

Клапан обратный

ИЮКЛ.494316.003

Клапан топливный быстрозапорный Ду40 Рр4,0МПа (40кгс/см2)

ИЖЕР.492116.005-02

КЛАПАН ОТВОДЯЩИЙ ПЕРЕКИДНОЙ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

587-35.8685

Клапан-отсекатель скоростной

586-35.681

Клапан отсечной проходной штуцерный с ручным приводом из спецсплава

528-35.485

Материал

Титан

Клапан отсечной проходной штуцерный с ручным приводом из спецсплава

528-35.477

Дн, мм

20

Рн, кгс/м2

250

Проводимая среда

вода морская

Материал

Титан

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

25,2

Клапан отводящий перекидной с пневмоприводом

ИТШЛ.494615.023

Клапан отводящий перекидной с пневмоприводом

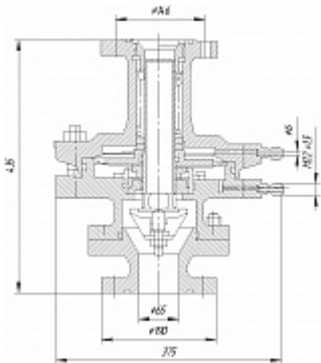
ИТШЛ.494615.022

Клапан отводящий перекидной с пневмоприводом

ИТШЛ.494615.021

Клапан отводящий перекидной с пневмоприводом

ИТШЛ.494615.020



Клапан отсечной быстродействующий стальной фланцевый

ИТШЛ.494141.020

Дн, мм
65

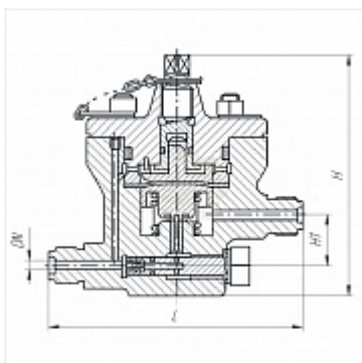
Материал
Сталь

Тип присоединения
Фланцевое

Проводимая среда
Воздух, Гелиовоздушная смесь, Гелиокислородная смесь

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
85



Клапан отсечной проходной штуцерный бронзовый

ИТШЛ.494141.018

Дн, мм
6

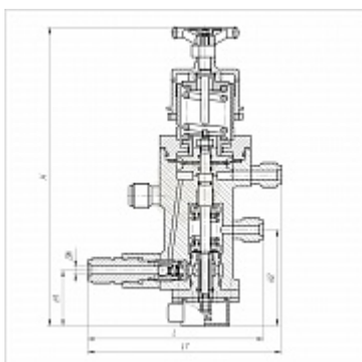
Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное

Проводимая среда
Воздух, Гелиовоздушная смесь, Гелиокислородная смесь

Тип управления
Автоматический

Масса, кг
8



Клапан-переключатель проходной штуцерный бронзовый

ИТШЛ.493241.003

Дн, мм
10

Проводимая среда
Воздух, Гелиовоздушная смесь, Гелиокислородная смесь

Масса, кг
13,5

Рн, кгс/м²
63

Материал
бронза

Тип управления
Автоматический

Клапан отсечной проходной штуцерный латунный

ИПЛТ.494721.001

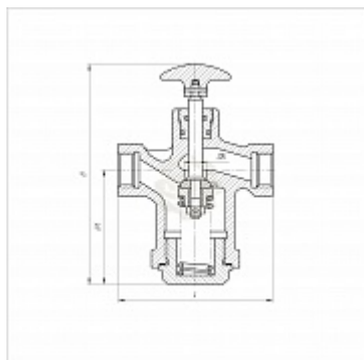
Материал
латунь

Клапан отводящий перекидной с пневмоприводом

587-35.8685-01

Клапан отводящий перекидной с пневмоприводом

587-35.8684



Клапан самозакрывающийся проходной муфтовый латунный

ИТШЛ.494142.001

Дн, мм

15

Материал

латунь

Тип присоединения

Муфтовое

Проводимая среда

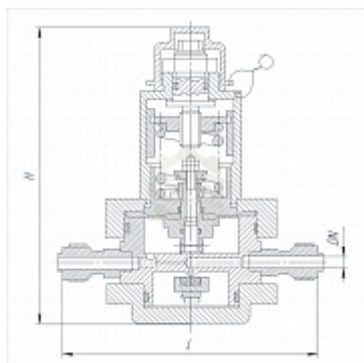
Вода питьевая

Тип управления

Ручной

Масса, кг

0,913



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-16

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,8

Рн, кгс/м2

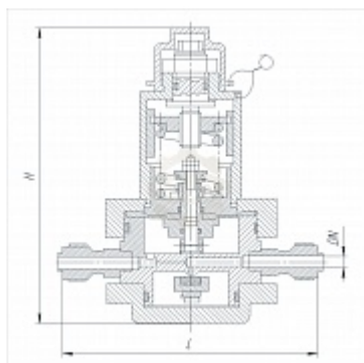
20 (200)

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-15

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,7

Рн, кгс/м2

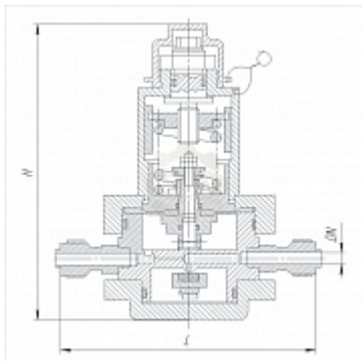
63

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-14

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,7

Рн, кгс/м2

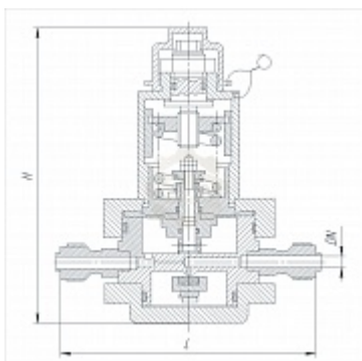
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-13

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,8

Рн, кгс/м2

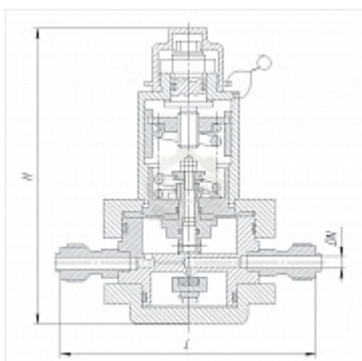
6,3(63)

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-12

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,7

Рн, кгс/м2

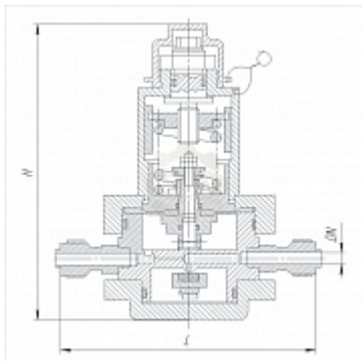
6,3(63)

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-11

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,7

Рн, кгс/м²

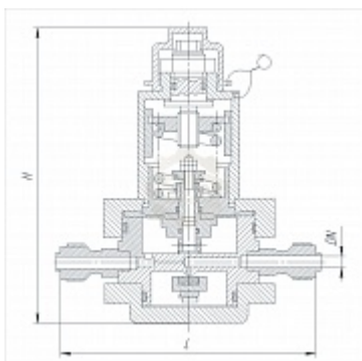
63

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-10

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Рн, кгс/м²

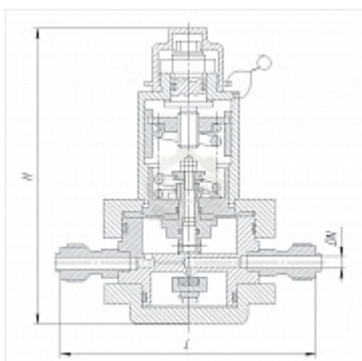
6,3 (63)

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-09

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Рн, кгс/м²

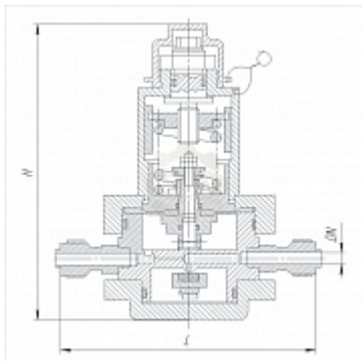
6,3(63)

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-08

Dn, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Pn, кгс/м2

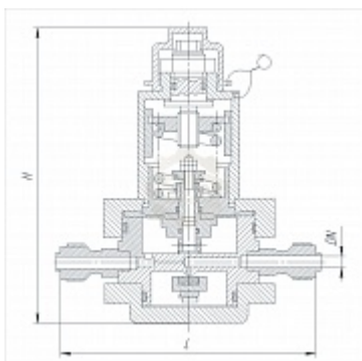
6,3 (63)

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-07

Dn, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Pn, кгс/м2

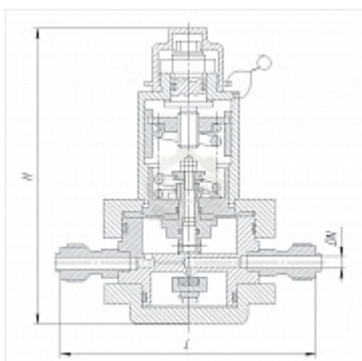
6,3 (63)

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-06

Dn, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,8

Pn, кгс/м2

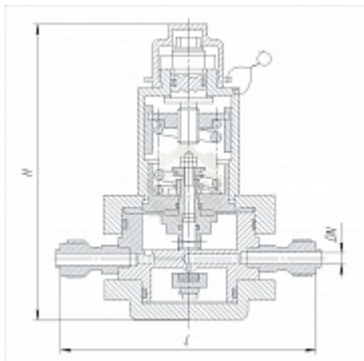
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-05

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,7

Рн, кгс/м²

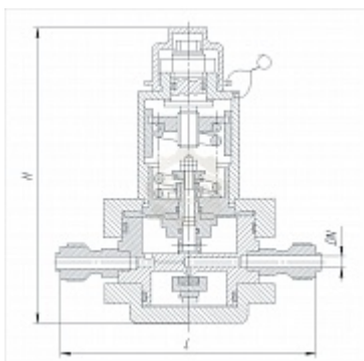
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-04

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

7,7

Рн, кгс/м²

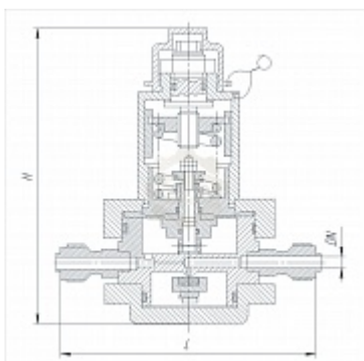
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-03

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Рн, кгс/м²

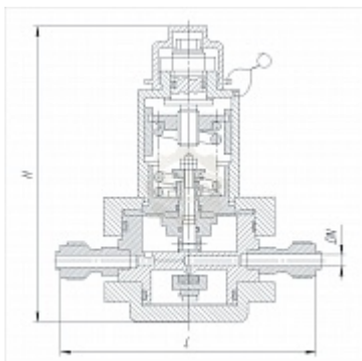
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-02

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Рн, кгс/м²

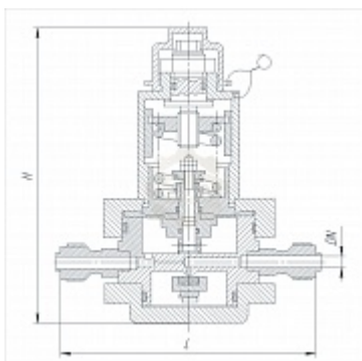
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003-01

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Рн, кгс/м²

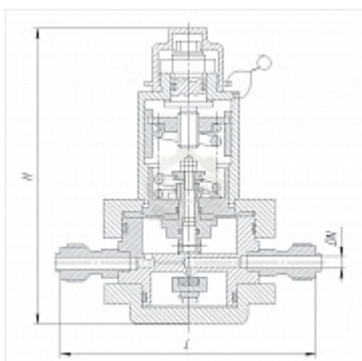
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный из спецсплава

ИПЛТ.494141.003

Дн, мм

10/6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

6,4

Рн, кгс/м²

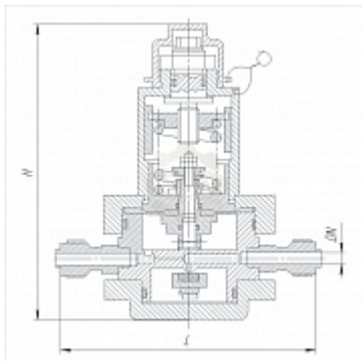
200

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-15

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

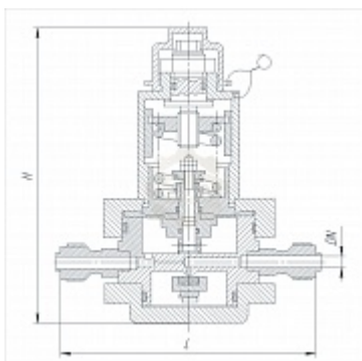
Масса, кг
11

Рн, кгс/м²

63

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-14

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

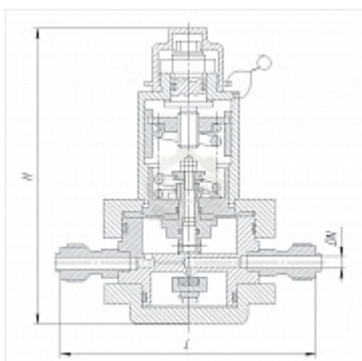
Масса, кг
13

Рн, кгс/м²

63

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-13

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

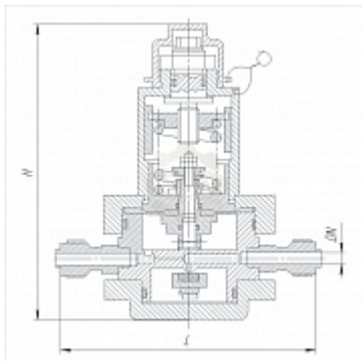
Масса, кг
12,9

Рн, кгс/м²

6,3 (63)

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-12

Dn, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

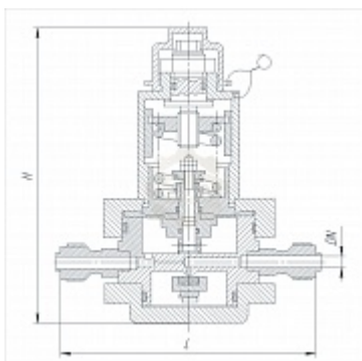
Масса, кг
12,9

Pn, кгс/м2

6,3(63)

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-11

Dn, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

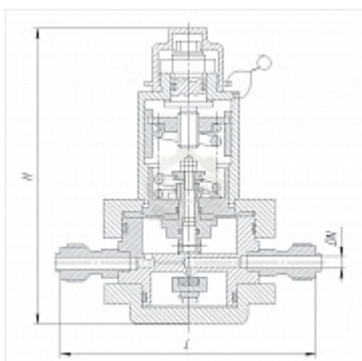
Масса, кг
11,0

Pn, кгс/м2

6,3 (63)

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-10

Dn, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

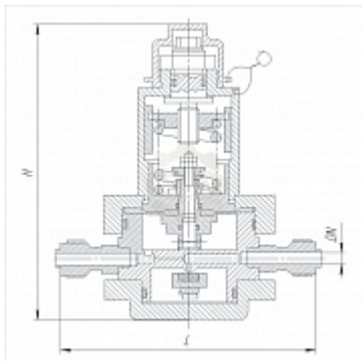
Масса, кг
11

Pn, кгс/м2

63

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-09

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

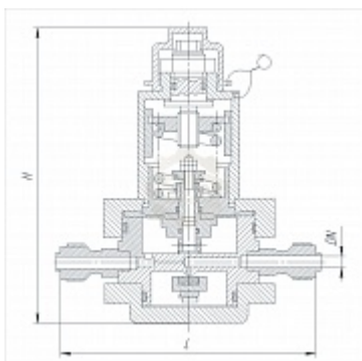
Масса, кг
11,0

Рн, кгс/м²

6,3(63)

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-08

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

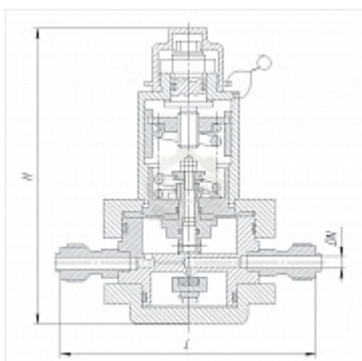
Масса, кг
11

Рн, кгс/м²

63

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-07

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

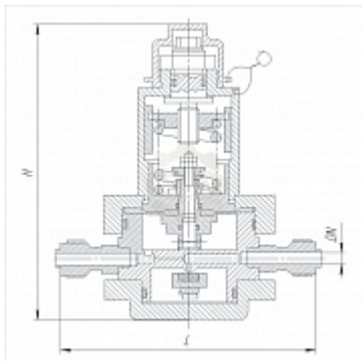
Масса, кг
11

Рн, кгс/м²

100

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-06

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

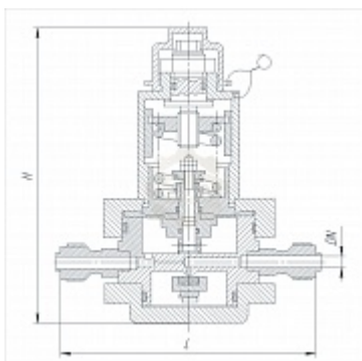
Масса, кг
13

Рн, кгс/м²

100

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-05

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

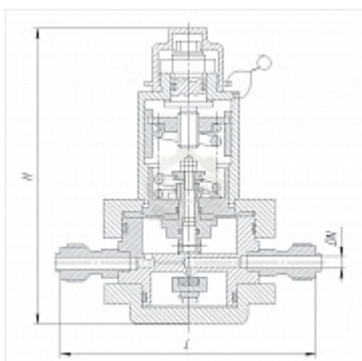
Масса, кг
12,9

Рн, кгс/м²

100

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-04

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

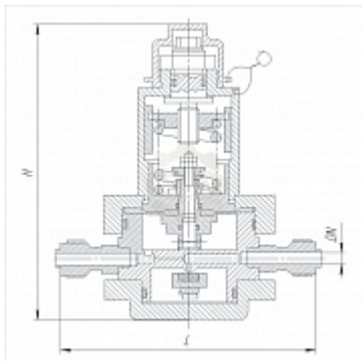
Масса, кг
12,9

Рн, кгс/м²

100

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-03

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

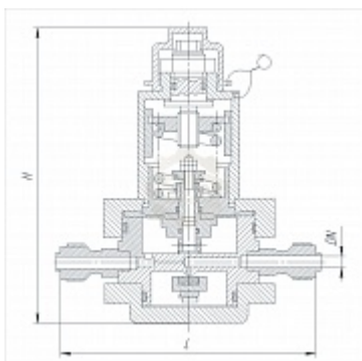
Масса, кг
11

Рн, кгс/м²

100

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-02

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

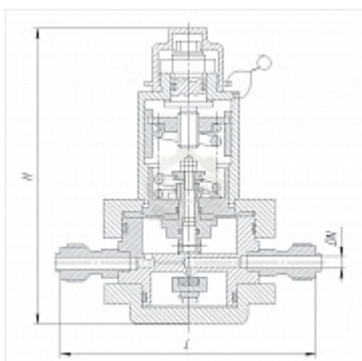
Масса, кг
11

Рн, кгс/м²

100

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002-01

Дн, мм

6

Проводимая среда
вода морская

Тип управления
Автоматический

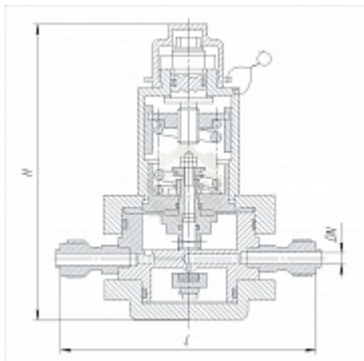
Масса, кг
11

Рн, кгс/м²

100

Материал
бронза

Тип присоединения
Штуцерное



Клапан отсекающий проходной штуцерный бронзовый

ИПЛТ.494141.002

Дн, мм

6

Проводимая среда

вода морская

Тип управления

Автоматический

Масса, кг

11

Рн, кгс/м2

100

Материал

бронза

Тип присоединения

Штуцерное

КЛАПАН КОНТРОЛЬНЫЙ

ИЮКЛ.491241.001-06

Клапан скоростной

ИЮКЛ.494722.001-03

Клапан скоростной

ИЮКЛ.494722.001-02

Клапан скоростной

ИЮКЛ.494722.001-01

Клапан обратный

ИЮКЛ.494316.003-01

Клапан обратный специальный DN10; PN63

ЛТПИ.494314.001

Материал

Титан

Клапан отсекающий специальный

ЛТПИ.494141.008

Материал

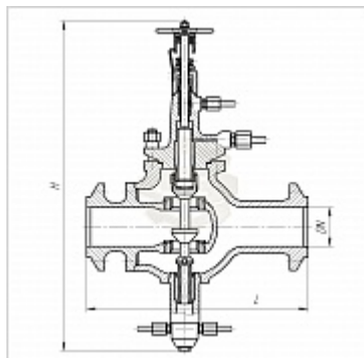
Титан

Клапан обратный фланцевый бронзовый DN50; PN10

ИЮКЛ.494315.064

Материал

бронза



Клапан защитно-предохранительный

ИПЛТ.493225.004

Dn, мм

100

Материал

Сталь

Масса, кг

110

Проводимая среда

пар

Тип управления

Автоматический

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	