



# HEROSE

## Предохранительные клапаны для криогенного оборудования Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.herose.nt-rt.ru](http://www.herose.nt-rt.ru) || эл. почта: [hsr@nt-rt.ru](mailto:hsr@nt-rt.ru)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06806



Минимальное рабочее давление, бар .....

3

Максимальное рабочее давление, бар .....

40

Минимальная рабочая температура (С) .....

-270

Максимальная рабочая температура (С) .....

+225

Проходное сечение Ду (мм) .....

12,5

Размер присоединения .....

G 1"; G 1/2"; G 3/4"

Размер присоединения направленного сброса .....

G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....

Есть

Организованный дренаж .....

Есть

Обезжиривание .....

Есть

Тип присоединения .....

Резьба

Состояние рабочей среды .....

Жидкая; Газообразная

Материал штока .....

Латунь

Материал уплотнения сальника .....

Металл по металлу

Материал пружины .....

Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....

Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06805



Минимальное рабочее давление, бар	.....
3	
Максимальное рабочее давление, бар	.....
40	
Минимальная рабочая температура (С)	.....
-270	
Максимальная рабочая температура (С)	.....
+225	
Проходное сечение Ду (мм)	.....
12,5	
Размер присоединения	.....
G 1"; G 1/2"; G 3/4"	
Размер присоединения направленного сброса	.....
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"	
Ручной сброс	.....
Есть	
Организованный дренаж	.....
Есть	
Обезжиривание	.....
Есть	
Тип присоединения	.....
Резьба	
Состояние рабочей среды	.....
Жидкая; Газообразная	
Материал штока	.....
Латунь	
Материал уплотнения сальника	.....
Металл по металлу	
Материал пружины	.....
Нержавеющая сталь	
Материал корпуса	.....
Нержавеющая сталь	

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06801



Минимальное рабочее давление, бар .....  
3

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-270

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+225

Проходное сечение Ду (мм) .....  
12,5

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Нет

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06800



Минимальное рабочее давление, бар .....  
3

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-270

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+225

Проходное сечение Ду (мм) .....  
12,5

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Нет

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06478



Проходное сечение Ду (мм) .....	6
Максимальное рабочее давление, бар .....	63
Минимальное рабочее давление, бар .....	4.5
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+150
Размер присоединения .....	G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1/2"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт/Углерод(25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06477



Проходное сечение Ду (мм) .....	6
Максимальное рабочее давление, бар .....	40
Минимальное рабочее давление, бар .....	0.5
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+150
Размер присоединения .....	G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1/2"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал уплотнения сальника .....	Металл по металлу
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06474



Проходное сечение Ду (мм) .....  
6

Минимальное рабочее давление, бар .....  
4.5

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+150

Ручной сброс .....  
Нет

Размер присоединения .....  
G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1/2"

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Углерод(25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06472



Проходное сечение Ду (мм) .....	6
Максимальное рабочее давление, бар .....	40
Минимальное рабочее давление, бар .....	0.5
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+150
Ручной сброс .....	Нет
Размер присоединения .....	G 1/2"; G 1/4"; G 3/4"; G 3/8"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1/2"
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал уплотнения сальника .....	Металл по металлу
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06426



Проходное сечение Ду (мм) .....  
7

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,4

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06421



Проходное сечение Ду (мм) .....	7
Максимальное рабочее давление, бар .....	40
Минимальное рабочее давление, бар .....	0,4
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+185
Размер присоединения .....	G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"
Ручной сброс .....	Нет
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06376



Минимальное рабочее давление, бар .....  
1

Максимальное рабочее давление, бар .....  
16

Проходное сечение Ду (мм) .....  
12; 15; 18; 20

Высота, мм .....  
92; 111; 132; 152

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+110

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фтористый каучук (Viton, FKM, FPM, от -15 до +200); Бутадиен-нитрильный каучук (Нитрил, Buna N, NBR, от -40 до +130)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06372



Минимальное рабочее давление, бар .....	1
Максимальное рабочее давление, бар .....	16
Проходное сечение Ду (мм) .....	12; 15; 18; 20; 24; 28
Высота, мм .....	99; 111; 132; 152; 175; 200
Минимальная рабочая температура (С) .....	-10
Максимальная рабочая температура (С) .....	+110
Размер присоединения .....	G 1"; G 2"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"; G 2"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фтористый каучук (Viton, FKM, FPM, от -15 до +200); Бутадиен-нитрильный каучук (Нитрил, Buna N, NBR, от -40 до +130)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06420



Проходное сечение Ду (мм) .....  
7

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,4

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Нет

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06418



Минимальное рабочее давление, бар .....  
2

Проходное сечение Ду (мм) .....  
7

Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 2"; G 1 1/2"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06413



Минимальное рабочее давление, бар .....	2
Проходное сечение Ду (мм) .....	7
Максимальное рабочее давление, бар .....	50
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+185
Размер присоединения .....	G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"; G 2"; G 1 1/4"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Нержавеющая сталь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал корпуса .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06311



Проходное сечение Ду (мм) .....	9; 13; 17,5
Минимальное рабочее давление, бар .....	0,2; 1,5
Максимальное рабочее давление, бар .....	100; 200; 250
Высота, мм .....	280; 281
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+300
Размер присоединения .....	G 1"; G 3/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"; G 1 1/2"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал уплотнения сальника .....	Металл по металлу
Материал штока .....	Нержавеющая сталь
Материал седла .....	Нержавеющая сталь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал корпуса .....	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06370



Минимальное рабочее давление, бар .....	1
Максимальное рабочее давление, бар .....	16
Проходное сечение Ду (мм) .....	12; 15; 18; 20; 24; 28
Высота, мм .....	99; 111; 132; 152; 175; 200
Минимальная рабочая температура (С) .....	-10
Максимальная рабочая температура (С) .....	+110
Размер присоединения .....	G 1"; G 2"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"; G 2"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фтористый каучук (Viton, FKM, FPM, от -15 до +200); Бутадиен-нитрильный каучук (Нитрил, Buna N, NBR, от -40 до +130)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06380



Максимальное рабочее давление, бар .....  
20

Проходное сечение Ду (мм) .....  
12; 15; 18; 20; 24; 28

Высота, мм .....  
99; 111; 132; 152; 175; 200

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,2

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 2"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 2"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал седла .....  
Бронза

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Этилен-пропилен (EPDM от -45 до +1

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06388



Минимальное рабочее давление, бар .....

2

Проходное сечение Ду (мм) .....

7

Максимальное рабочее давление, бар .....

50

Минимальная рабочая температура (С) .....

-196

Максимальная рабочая температура (С) .....

+185

Размер присоединения .....

G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....

G 1"; G 2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....

Нет

Организованный дренаж .....

Есть

Обезжиривание .....

Есть

Тип присоединения .....

Резьба

Состояние рабочей среды .....

Жидкая; Газообразная

Материал штока .....

Латунь

Материал корпуса .....

Бронза

Материал пружины .....

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....

Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06386



Максимальное рабочее давление, бар .....	40
Минимальное рабочее давление, бар .....	0.2
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+185
Проходное сечение Ду (мм) .....	10,5
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"
Ручной сброс .....	Нет
Размер присоединения .....	G 1/2"; G 3/4"
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал уплотнения сальника .....	Металл по металлу
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06319



Проходное сечение Ду (мм) .....	8; 10; 16; 20; 12,5
Минимальное рабочее давление, бар .....	20; 32; 0,1
Максимальное рабочее давление, бар .....	20; 32; 70; 140; 200
Высота, мм .....	185; 215
Минимальная рабочая температура (С) .....	-200
Максимальная рабочая температура (С) .....	+280
Размер присоединения .....	G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 3/8"; G 1 1/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"; G 1/2"
Ручной сброс .....	Нет
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал уплотнения сальника .....	Металл по металлу
Материал штока .....	Нержавеющая сталь
Материал седла .....	Нержавеющая сталь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал корпуса .....	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06318



Проходное сечение Ду (мм)	8; 10; 16; 20; 12,5
Минимальное рабочее давление, бар	20; 32; 0,1
Максимальное рабочее давление, бар	20; 32; 70; 140; 200
Минимальная рабочая температура (С)	-10
Высота, мм	185; 200; 215; 230
Максимальная рабочая температура (С)	+200
Размер присоединения	G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 3/8"; G 1 1/4"
Размер присоединения направленного сброса	G 1"; G 1/2"
Ручной сброс	Есть
Организованный дренаж	Есть
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Состояние рабочей среды	Жидкая; Газообразная
Материал уплотнения сальника	Металл по металлу
Материал штока	Нержавеющая сталь
Материал седла	Нержавеющая сталь
Материал пружины	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06317



Проходное сечение Ду (мм) .....  
6; 8; 10; 16; 20; 12,5

Минимальное рабочее давление, бар .....  
20; 32; 0.1; 120

Максимальное рабочее давление, бар .....  
20; 32; 70; 140; 200; 500

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-60

Высота, мм .....  
185; 200; 215; 230

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+280

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 3/8"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06315



Минимальное рабочее давление, бар .....  
93; 0,1

Максимальное рабочее давление, бар .....  
93; 180

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Высота, мм .....  
180; 191; 195; 216

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+220

Размер присоединения .....  
G 1/2"; G 3/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1/2"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06316



Проходное сечение Ду (мм) .....  
6; 10

Минимальное рабочее давление, бар .....  
68; 0.1; 180

Максимальное рабочее давление, бар .....  
68; 180; 330

Высота, мм .....  
180; 191; 195; 201

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-270

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+280

Размер присоединения .....  
G 1/2"; G 3/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1/2"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06381



Максимальное рабочее давление, бар .....  
25

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,2

Высота, мм .....  
140

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Проходное сечение Ду (мм) .....  
10,5

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"

Ручной сброс .....  
Нет

Размер присоединения .....  
G 1/2"; G 3/4"

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06383



Минимальное рабочее давление, бар .....  
2

Проходное сечение Ду (мм) .....  
7

Максимальное рабочее давление, бар .....  
50

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; R 1"; G 1/2"; G 3/4"; R 1/2"; R 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"; R 1 1/2"; R 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Нет

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06012, 06016



Минимальное рабочее давление, бар .....  
1

Проходное сечение Ду (мм) .....  
6

Максимальное рабочее давление, бар .....  
63

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+150

Размер присоединения .....  
G 1/2"; G 1/4"; G 3/8"; R 1/2"; R 1/4"; R 3/8"

Размер присоединения направленного сброса .....  
Rc 3/8"

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Ручной сброс .....  
По согласованию

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06011



Минимальное рабочее давление, бар .....	5
Проходное сечение Ду (мм) .....	6
Максимальное рабочее давление, бар .....	63
Максимальная рабочая температура (С) .....	+65
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Ручной сброс .....	Нет
Размер присоединения .....	G 1/2"; G 1/4"; G 3/8"; R 1/2"; R 1/4"; R 3/8"
Размер присоединения направленного сброса .....	Rc 3/8"
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Нержавеющая сталь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал корпуса .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06002, 06006



Минимальное рабочее давление, бар .....  
1

Проходное сечение Ду (мм) .....  
6

Максимальное рабочее давление, бар .....  
45

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+150

Размер присоединения .....  
G 1/2"; G 1/4"; G 3/8"; R 1/2"; R 1/4"; R 3/8"; NPT 1/2"; NPT 1/4"; NPT 3/8"

Размер присоединения направленного сброса .....  
Rc 3/8"

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

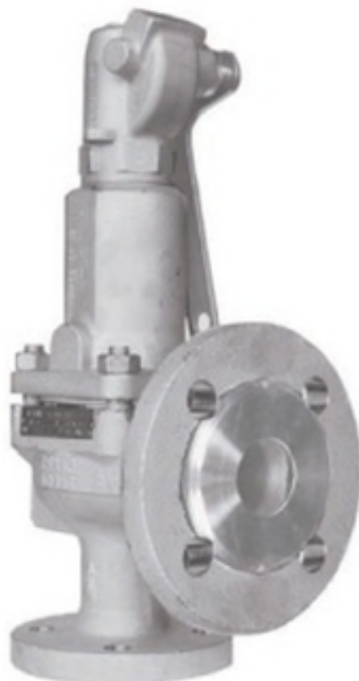
Материал корпуса .....  
Латунь

Ручной сброс .....  
По согласованию

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Углерод(25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 06347



Максимальное рабочее давление, бар .....  
16; 24; 32; 40

Проходное сечение Ду (мм) .....  
25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,2

Высота, мм .....  
339; 446; 506; 512; 569; 702; 801; 883; 913; 1020

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-270

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+400

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 06345, 06346



Максимальное рабочее давление, бар .....  
16; 24; 32; 40

Проходное сечение Ду (мм) .....  
25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,2

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-85

Высота, мм .....  
338; 440; 506; 563; 696; 798; 880; 910; 1020

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+450

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 06125, 06126



Максимальное рабочее давление, бар .....  
24; 32; 40

Проходное сечение Ду (мм) .....  
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125

Размер присоединения .....  
95; 105; 115; 140; 150; 165; 185; 200; 235; 270

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,2

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-85

Высота, мм .....  
305; 310; 315; 320; 335; 360; 470; 525; 605; 740

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+450

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Обезжиривание .....  
По согласованию

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН 06127



Максимальное рабочее давление, бар .....  
32; 34; 40

Проходное сечение Ду (мм) .....  
15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100

Размер присоединения .....  
95; 105; 115; 140; 150; 165; 185; 200; 235

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0.2

Высота, мм .....  
305; 310; 315; 320; 330; 355; 466; 521; 581

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+300

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Фланец

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Обезжиривание .....  
По согласованию

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06810, 06815



Проходное сечение Ду (мм)	10
Минимальное рабочее давление, бар	0,5
Максимальное рабочее давление, бар	180
Высота, мм	230
Минимальная рабочая температура (С)	-270
Максимальная рабочая температура (С)	+400
Размер присоединения	G 1/2"; G 3/4"
Размер присоединения направленного сброса	G 1/2"; G 3/4"
Организованный дренаж	Есть
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Состояние рабочей среды	Жидкая; Газообразная
Ручной сброс	По согласованию
Материал уплотнения сальника	Металл по металлу
Материал штока	Нержавеющая сталь
Материал пружины	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06387



Максимальное рабочее давление, бар .....	25
Минимальное рабочее давление, бар .....	0,2
Высота, мм .....	144
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+185
Проходное сечение Ду (мм) .....	10,5
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"
Ручной сброс .....	Нет
Размер присоединения .....	G 1/2"
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал седла .....	Латунь
Материал корпуса .....	Латунь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06850



Проходное сечение Ду (мм) .....	10
Минимальное рабочее давление, бар .....	0.5
Максимальное рабочее давление, бар .....	250
Высота, мм .....	291
Минимальная рабочая температура (С) .....	-270
Максимальная рабочая температура (С) .....	+400
Размер присоединения .....	G 1"; G 1/2"; G 3/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"
Ручной сброс .....	Нет
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал уплотнения сальника .....	Металл по металлу
Материал штока .....	Нержавеющая сталь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал корпуса .....	Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06603



Максимальное рабочее давление, бар	5
Минимальное рабочее давление, бар	0,2
Минимальная рабочая температура (С)	-10
Высота, мм	145
Максимальная рабочая температура (С)	+180
Проходное сечение Ду (мм)	12,5
Размер присоединения направленного сброса	G 1"
Размер присоединения	G 1/2"
Ручной сброс	Есть
Организованный дренаж	Есть
Обезжиривание	Есть
Тип присоединения	Резьба
Состояние рабочей среды	Жидкая; Газообразная
Материал штока	Латунь
Материал корпуса	Бронза
Материал пружины	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника	Этилен-пропилен (EPDM от -45 до +140)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06441



Проходное сечение Ду (мм) .....  
7; 14; 18; 23; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,4

Высота, мм .....  
145; 164; 195; 200

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Нет

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06445



Проходное сечение Ду (мм) .....  
7; 14; 18; 23; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,4

Высота, мм .....  
176; 196; 239; 240

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал корпуса .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06001



Минимальное рабочее давление, бар .....	5
Проходное сечение Ду (мм) .....	6
Максимальное рабочее давление, бар .....	45
Максимальная рабочая температура (С) .....	+65
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Ручной сброс .....	Нет
Размер присоединения .....	G 1/2"; G 1/4"; G 3/8"; R 1/2"; R 1/4"; R 3/8"
Размер присоединения направленного сброса .....	Rc 3/8"
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Латунь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт/Электроуглерод (25%)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06505



Максимальное рабочее давление, бар .....  
3; 6; 4,5

Проходное сечение Ду (мм) .....  
24; 28; 31; 48

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,5

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-40

Высота, мм .....  
191; 194; 198; 232

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+200

Размер присоединения .....  
G 1"; G 2"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал седла .....  
Бронза

Материал корпуса .....  
Латунь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06218, 06219



Минимальное рабочее давление, бар .....

3

Максимальное рабочее давление, бар .....

17

Минимальная рабочая температура (С) .....

-60

Высота, мм .....

106; 126

Максимальная рабочая температура (С) .....

+150

Проходное сечение Ду (мм) .....

12,5

Размер присоединения .....

G 1/2"; G 3/4"

Обезжиривание .....

Есть

Материал седла .....

PTFE O-Ring

Тип присоединения .....

Резьба

Состояние рабочей среды .....

Жидкая; Газообразная

Материал штока .....

Латунь

Материал корпуса .....

Латунь

Ручной сброс .....

По согласованию

Материал пружины .....

Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....

Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06395 С ПОДЪЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ



Максимальное рабочее давление, бар .....  
25

Проходное сечение Ду (мм) .....  
15; 18; 23; 28

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,5

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Высота, мм .....  
180; 200; 245; 270

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+225

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 2"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Нет

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Углерод(25%); Этилен-пропилен (EPDM от -45 до +140)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06601



Максимальное рабочее давление, бар .....	10
Минимальное рабочее давление, бар .....	5,0
Минимальная рабочая температура (С) .....	-10
Высота, мм .....	117
Максимальная рабочая температура (С) .....	+185
Проходное сечение Ду (мм) .....	12,5
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"
Размер присоединения .....	G 1/2"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06216, 06217



Максимальное рабочее давление, бар .....  
30

Проходное сечение Ду (мм) .....  
12; 15; 20; 25; 32; 40

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,2

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-40

Высота, мм .....  
107; 126; 150; 172; 200; 228

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+200

Размер присоединения .....  
G 1"; G 2"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Латунь

Ручной сброс .....  
По согласованию

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фтористый каучук (Viton, FKM, FPM, от -15 до +200)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06602



Минимальное рабочее давление, бар .....	1,2
Максимальное рабочее давление, бар .....	1,3
Высота, мм .....	117
Минимальная рабочая температура (С) .....	-150
Максимальная рабочая температура (С) .....	+150
Проходное сечение Ду (мм) .....	12,5
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"
Размер присоединения .....	G 1/2"
Ручной сброс .....	Есть
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Латунь
Материал корпуса .....	Бронза
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Этилен-пропилен (EPDM от -45 до +140)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06604



Минимальное рабочее давление, бар .....  
14

Максимальное рабочее давление, бар .....  
30

Высота, мм .....  
145

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-150

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+150

Проходное сечение Ду (мм) .....  
12,5

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"

Размер присоединения .....  
G 1/2"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06395



Максимальное рабочее давление, бар .....  
25

Проходное сечение Ду (мм) .....  
15; 18; 23; 28

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,5

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-10

Высота, мм .....  
144; 166; 195; 222

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+225

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 2"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Нет

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт/Углерод(25%); Этилен-пропилен (EPDM от -45 до +140)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06605



Минимальное рабочее давление, бар .....  
14

Максимальное рабочее давление, бар .....  
30

Высота, мм .....  
151

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-150

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+150

Проходное сечение Ду (мм) .....  
12,5

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"

Ручной сброс .....  
Нет

Размер присоединения .....  
G 1/2"

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PTFE, от -196 до +120)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06440



Проходное сечение Ду (мм) .....	7; 14; 18; 23; 10,5
Максимальное рабочее давление, бар .....	40
Минимальное рабочее давление, бар .....	0,4
Высота, мм .....	140; 159; 186; 187
Минимальная рабочая температура (С) .....	-196
Максимальная рабочая температура (С) .....	+185
Размер присоединения .....	G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"
Размер присоединения направленного сброса .....	G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"
Ручной сброс .....	Нет
Организованный дренаж .....	Есть
Обезжиривание .....	Есть
Тип присоединения .....	Резьба
Состояние рабочей среды .....	Жидкая; Газообразная
Материал штока .....	Нержавеющая сталь
Материал седла .....	Нержавеющая сталь
Материал пружины .....	Нержавеющая сталь
Материал корпуса .....	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения сальника .....	Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06446



Минимальное рабочее давление, бар .....  
1

Проходное сечение Ду (мм) .....  
7; 14; 18; 23; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Высота, мм .....  
176; 196; 240

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06425



Минимальное рабочее давление, бар .....  
1

Проходное сечение Ду (мм) .....  
7; 14; 18; 23; 10,5

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Высота, мм .....  
176; 196; 240

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"; G 1 1/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/2"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

Материал уплотнения сальника .....  
Фторопласт (PCTFE, от -196 до +185)

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06417



Максимальное рабочее давление, бар .....  
25

Проходное сечение Ду (мм) .....  
14; 10,5

Минимальное рабочее давление, бар .....  
0,2

Высота, мм .....  
180

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"

Размер присоединения .....  
G 1/2"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал штока .....  
Латунь

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал уплотнения сальника .....  
Металл по металлу

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ТИП 06416



Минимальное рабочее давление, бар .....  
1

Максимальное рабочее давление, бар .....  
40

Проходное сечение Ду (мм) .....  
14; 10,5

Высота, мм .....  
175; 194

Минимальная рабочая температура (С) .....  
-196

Максимальная рабочая температура (С) .....  
+185

Размер присоединения .....  
G 1"; G 1/2"; G 3/4"

Размер присоединения направленного сброса .....  
G 1"; G 1 1/4"

Ручной сброс .....  
Есть

Организованный дренаж .....  
Есть

Обезжиривание .....  
Есть

Тип присоединения .....  
Резьба

Состояние рабочей среды .....  
Жидкая; Газообразная

Материал корпуса .....  
Бронза

Материал штока .....  
Нержавеющая сталь

Материал седла .....  
Нержавеющая сталь

Материал пружины .....  
Нержавеющая сталь



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93