

**0600 · 3/8" - 1/2"**

**КЛАПАН СПУСКНОЙ VID'O'**

**ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спускной клапан VIDO' применяется для ручного спуска воды из радиаторов и котлов. Эта процедура осуществляется путем отвинчивания крана, к которому присоединен шланговый штуцер специальной поворотной конструкции. Последний применяется на шлангах для подачи воды без необходимости вращения в процессе открывания крана. Двойное уплотнение делает его надежным и гарантирует отличную герметичность крана при сливе воды. Крышка с накаткой обеспечивает полную герметичность и закрывает все механические детали крана.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

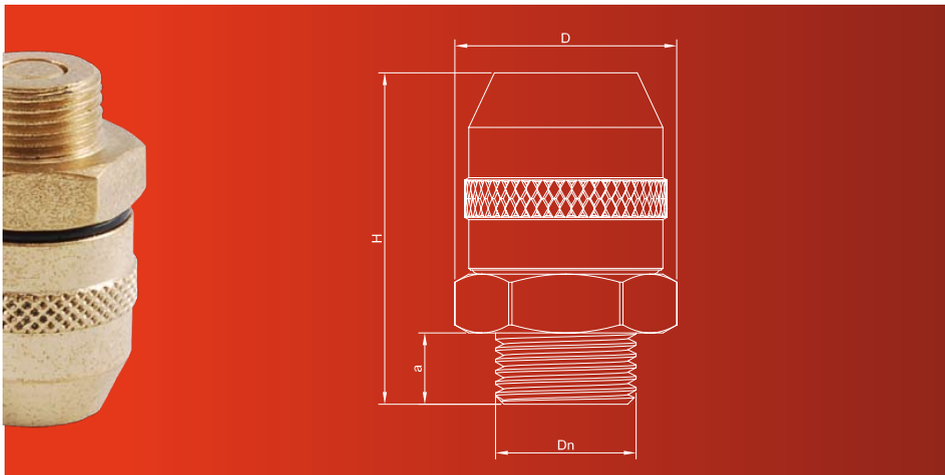
Давление: условное (PN)	10 бар
Температура: макс. допустимая рабочая (TS) Рабочие среды:	от 0°C (искл. замерзание) до +110°C
Жидкий теплоноситель Глицольные растворы Резьба:	соотв. UNI8065 § 6 глицоль 50%
Присоединение к трубопроводу Тесты и испытания согласно:	Резьба согласно ISO 228/1
Уплотнение седла Уплотнительная поверхность	Испытание P12-EN 12266-1 Испытание P11 - EN 12266-1

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус из латуни EN 12164 - CW614N  
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N  
Кольца O-образные уплотнительные неподвижные из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)  
Кольца O-образные уплотнительные подвижные из СКЭП perox  
Пружина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)

## ТОВАРНЫЙ КОД

0600,012 наружная резьба 3/8"  
0600,015 наружная резьба 1/2"



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	D	H	a
3/8"	Ø26,5	39,5	8,5
1/2"	Ø26,5	39,5	8,5

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93