

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Единый адрес: dsg@nt-rt.ru Веб-сайт: www.dungs.nt-rt.ru

Клапаны DMV-VEF DUNGS

Разработка фирмы DUNGS, которая позволила разместить в одном корпусе газовую линию для плавного модулированного регулирования, обеспечив при этом высокую энергоэффективность и экологичность. Два автоматических запорных клапана: класс А, группа 2.

Серворегулятор соотношения газ/воздух: класс А, группа 2.

- Высококочувствительная настройка соотношения газ/воздух

- Соотношение $V = pVg / pL$ 0,75 : 1 ... 3 : 1

- Установка нуля N

- Внешние импульсные трубопроводы

- Входное давление: DMV-VEF?S12 5...100 мбар; DMV-VEF?S32 100...360 мбар;

- Выходное давление: DMV-VEF? 0,5 ... 100 мбар;

- Соединение: Фланцы с трубной резьбой Rp 1/2 - Rp 2; Фланцевое соединение DN 65 - DN 100



Модель	Макс. рабочее давление	Соединение	Расход газа при перепаде $p=10$ мбар	Артикул
DMV-VEF 507/11 S12	5-100 мбар	Rp 3/4"	18 м ³ /час	238773
DMV-VEF 512/11 S12	5-100 мбар	Rp 1"	52 м ³ /час	238896
DMV-VEF 520/11 S12	5-100 мбар	Rp 2"	75 м ³ /час	239009
DMV-VEF 507/11 S32	100-360 мбар	Rp 3/4"	18 м ³ /час	238768
DMV-VEF 512/11 S32	100-360 мбар	Rp 1 1/2"	52 м ³ /час	238893
DMV-VEF 520/11 S32	100-360 мбар	Rp 2"	75 м ³ /час	239006
DMV-VEF 5065/11 S12	5-100 мбар	DN 65	130 м ³ /час	232828
DMV-VEF 5065/11 S30	100-360 мбар	DN 65	130 м ³ /час	232784
DMV-VEF 5080/11	до 500 мбар	DN 80	230 м ³ /час	232428
DMV-VEF 5100/11	до 500 мбар	DN 100	330 м ³ /час	232432