

Серия VM 100

Поршневые реле потока для морского оборудования

- Сертификация Германского Ллойда
- Монтаж встраиванием: для DN 15 ... DN 20 используется соединение с внутренней резьбой, для DN 25 ... DN 80 – фланцевое соединение
- Широкий диапазон точек переключения
- Различные монтажные положения
- Высокая повторяемость
- Геркон для выдачи сигнала
- Специальная модификация для работы с маслом (под заказ)

Технические характеристики

Номинальное давление	PN 16
Температура раб. среды	Макс. 100 °C
Переключающий контакт Макс. допустимая нагрузка на контакт	24 В пост. тока; 230 В пер. тока 0,5 А пост.тока; 1 А пер.тока 25 Вт , 36 В А
Кабельная втулка	M24 x 1,5 по станд. DIN 89280
Степень защиты по EN 60529	IP44
Гистерезис	< 15 % от диапазона точки переключения
Погрешность	< 2 % от диапазона точки переключения

Сертификация

Сертификация Германского Ллойда, сертификат №: 54627-71НН

Код заказа	Диаметр трубы	Технологическое соединение	Диапазоны точек переключения, уменьшение потока, H ₂ O, 20 °C [л/мин]	Размеры [мм]				
				D1	D2	L1	L2	H1
VM115--1351G3R	DN 15	G½	2...13			81		136
VM120--1351G4R	DN 20	G¾	5...28			80		136
VM125--1351G5R	DN 25	Фланец с просверленными отверстиями по стандарту DIN EN 1092-1	15...75	115	68	90	12	151
VM132--1351G6R	DN 32		20...125	140	78	95	13	161
VM140--1351G7R	DN 40		30...200	150	88	110	14	165
VM150--1351G8R	DN 50		85...280	165	102	125	14	165
VM165--1351G9R	DN 65		65...410	185	122	150	15	179
VM180--1351G0R	DN 80		150...550	200	138	170	16	185

Материалы, контактирующие со средой

Патрубок	Пушечная бронза RG5
Корпус	Латунь
Поршень	Полипропилен (Hostalen)
Магнит	Твердый феррит

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93