



Клапан дыхательный механический

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.sznro.nt-rt.ru || эл. почта: srz@nt-rt.ru

Назначение

КДМ экономит нефтепродукты, сокращает их потери за счет герметизации газового пространства резервуара. Клапан КДМ является предшественником популярной серии клапанов КДС-3. Надежность клапана обеспечена за счет использования высокопрочных и морозостойких материалов.

Технические характеристики:

Наименование параметров		Величина показателя
Проход условный, мм		50
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч, не менее		20
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более	дыхательный	1400 (140)
	предохранительный	1550 (155)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст), не более	дыхательный	100-150 (10-15)
	предохранительный	110-160 (11-16)
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более		2000 (200)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст), не более		250 (25)
Присоединительные размеры:		
Межцентровое расстояние D1, мм		110
Диаметр отверстий d, мм		14
Количество отверстий n, шт.		4
Габаритные размеры:		
Диаметр D, мм		168
Высота H, мм		115
Масса клапана, кг, не более		6

Наименование параметров		Величина показателя
Проход условный, мм		50
Максимальная пропускная способность, м ³ /ч, не менее		25
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более		1400-1600 (120-140)
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст), не более		200-250 (10-15)
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более		2000 (200)
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст), не более		250 (25)
Присоединительные размеры:		
Межцентровое расстояние D1, мм		110
Диаметр отверстий d, мм		14
Количество отверстий n, шт.		4
Габаритные размеры:		
Длина L, мм		365
Ширина B, мм		250
Высота H, мм		180
Масса клапана, кг, не более		2

Наименование параметров		Величина показателя			
Проход условный, мм		100	150	200	250
Пропускная способность, м3/ч, не менее		250	600	700	750
Давление срабатывания, Па (мм вод. ст.), не более	дыхательный	1400 (140)			
	предохранительный	1550 (155)			
Вакуум срабатывания, Па (мм вод. ст), не более	дыхательный	100-150 (10-15)			
	предохранительный	110-160 (11-16)			
Рабочее давление, Па (мм вод. ст.), не более		2000 (200)			
Рабочий вакуум, Па (мм вод. ст), не более		250 (25)			
Присоединительные размеры:					
Межцентровое расстояние, мм		170	225	280	335
Диаметр отверстий, мм		18	18	18	18
Количество отверстий, шт.		4	4	4	6
Габаритные размеры:					
Длина, мм		590	590	590	590
Ширина, мм		500	500	500	500
Высота, мм		690	690	690	690

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.sznro.nt-rt.ru || эл. почта: srz@nt-rt.ru