

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
 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
 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
 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

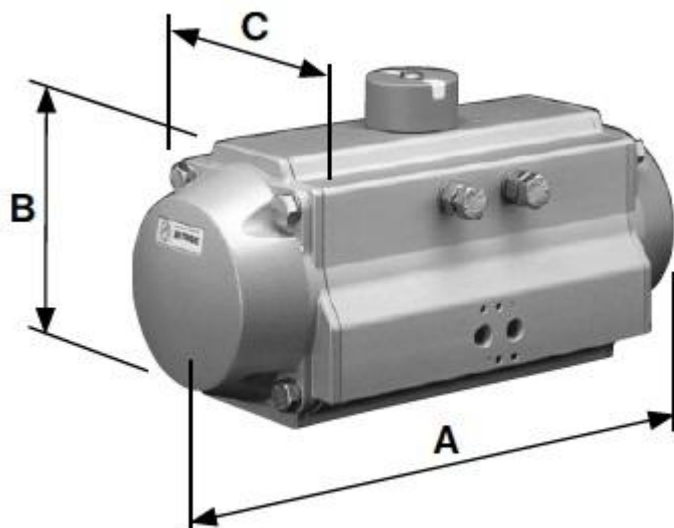
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

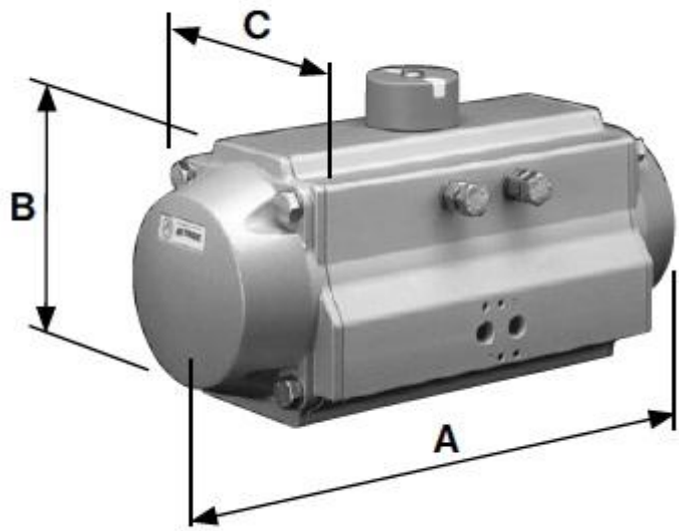
Единый адрес для всех регионов: ndb@nt-rt.ru || www.niobfluid.nt-rt.ru

4405 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ОДИНАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ - ПРУЖИНА С - Р



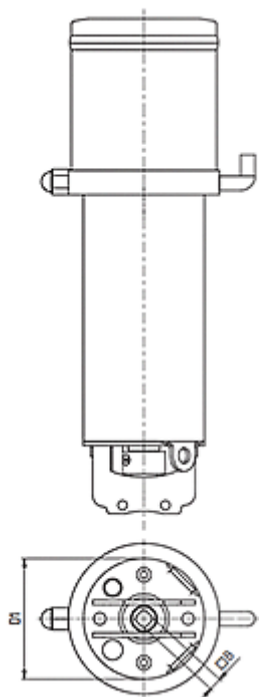
DN	Размер			Mk	Mk
	A	B	C		
				[AIR-S bar]	[SPRING]
SR 050	140,5	69	70,5	6,5 Nm	6,0 Nm
SR 100	158,5	85	83	11,2 Nm	10,0 Nm
SR 200	210,5	102	94,5	22,7 Nm	20,3 Nm
SR 250	247,5	115	106,3	33,3 Nm	30,0 Nm
SR 300	268,5	127	123	54,2 Nm	48,6 Nm
SR 400	345,0	145	141	117,0 Nm	102,0 Nm

4410 - ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ - ВОЗДУХ D - A



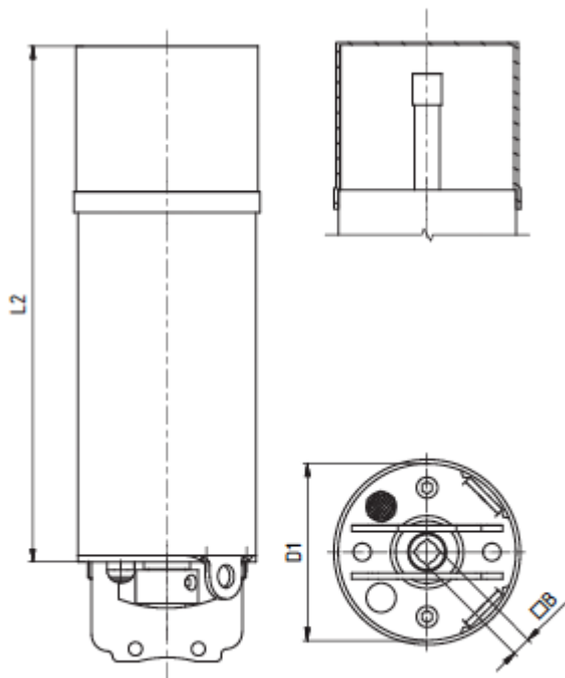
DN	Размер			Mk [AIR-S bar]
	A	B	C	
DA 050	140,5	69	70,5	14,8 Nm
DA 100	158,5	85	83	26,4 Nm
DA 200	210,5	102	94,5	56,1 Nm
DA 250	247,5	115	106,3	85,4 Nm
DA 300	268,5	127	123	133,0 Nm
DA 400	345,0	145	141	288,0 Nm

4416 С-71 С - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ-ВОЗДУХ D-A С КОНТРОЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ 4471 С



DN	Размер	
	D1	B
25-65	85	9,5

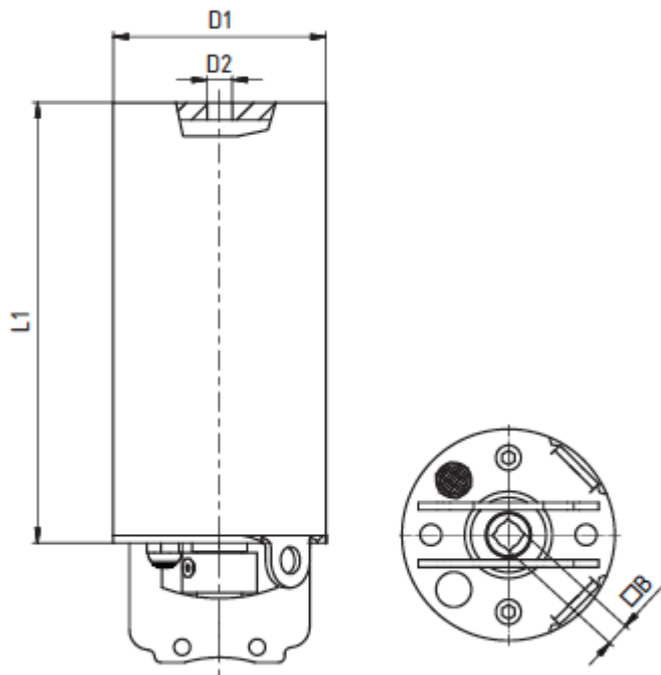
4421 С - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ОДНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ-ПРУЖИНА S-R С ВЫДВИЖНЫМ ВАЛОМ



DN	Размер		
	D1	L2	B
25-65	85	248	9,5

Мк макс:	20 Нм
Рабочее время (90°)	1,5 сек
Вес	3,85 кг
Рабочее давление (воздух)	5-9 бар
Максимальное воздушное давление	10 бар
Объем цилиндра	0,266 л
Рабочая температура	10-140°С
(NBR)	

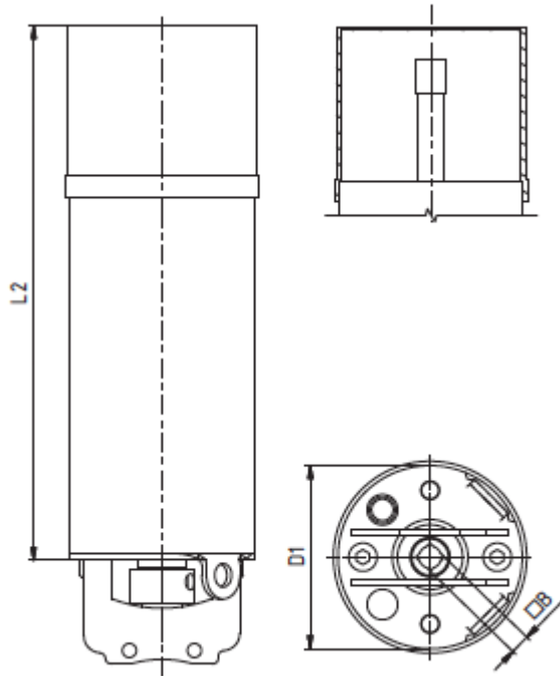
4420 С - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ОДНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ-ПРУЖИНА S-R



DN	Размер			
	D1	D2	L1	B
25-65	85	1/8"	174	9,5

Мк макс:	20 Нм
Рабочее время (90°)	1,5 сек
Вес	3,85 кг
Рабочее давление (воздух)	5-9 бар
Максимальное воздушное давление	10 бар
Объем цилиндра	0,266 л
Рабочая температура	10-140°C
(NBR)	

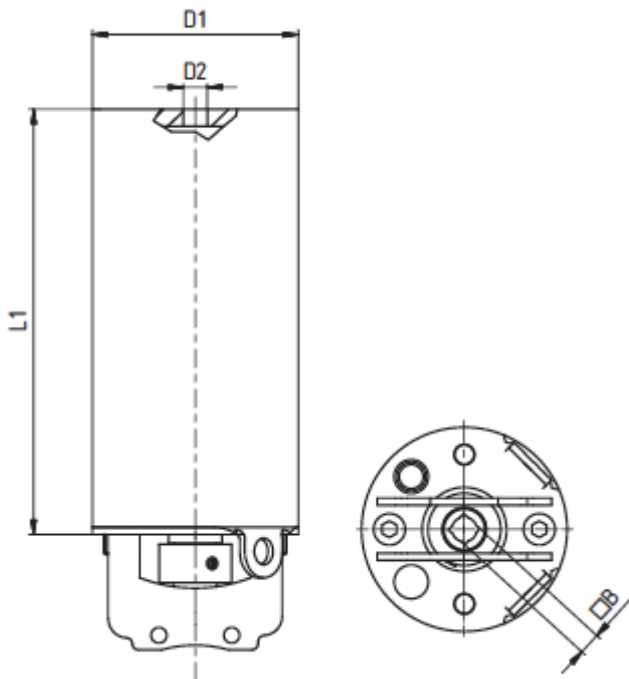
4416 С - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ-ВОЗДУХ D-A С ВЫДВИЖНЫМ ВАЛОМ



DN	Размер		
	D1	L2	B
25-65	85	248	9,5

Мк макс:	20 Нм
Рабочее время (90°)	1,5 сек
Вес	3,85 кг
Рабочее давление (воздух)	5-9 бар
Максимальное воздушное давление	10 бар
Объем цилиндра	0,266 л
Рабочая температура	10-140°С
(NBR)	

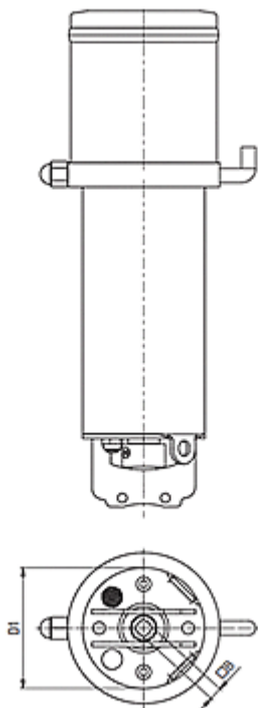
4415 С - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ-ВОЗДУХ D-A



DN	Размер			
	D1	D2	L1	B
25-65	85	1/8"	175	9,5

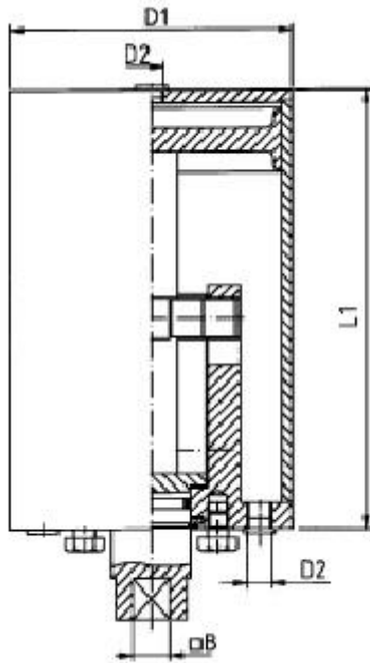
Мк макс:	20 Нм
Рабочее время (90°)	1,5 сек
Вес	3,85 кг
Рабочее давление (воздух)	5-9 бар
Максимальное воздушное давление	10 бар
Объем цилиндра	0,266 л
Рабочая температура	10-140°С
(NBR)	

**4421 С-71 С - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ОДНОГО
ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ-ПРУЖИНА S-R С КОНТРОЛЬНОЙ ГОЛОВКОЙ 4471 С**



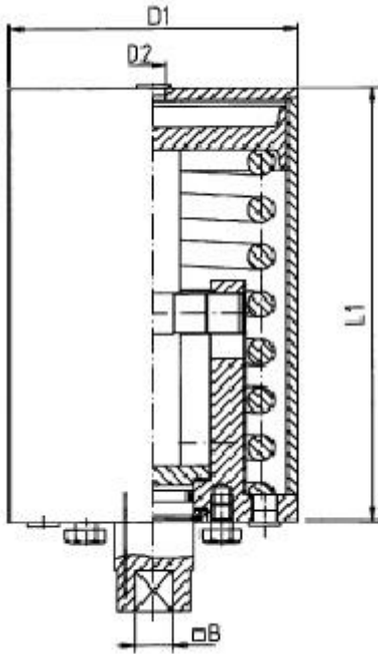
DN	Размер	
	D1	B
25-65	85	9,5

4415 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ - ВОЗДУХ D - A



DN	Размер				
	D1	D2	B	L1	кг
25	89	R 1/8"	9,5	175	2,5
32	89	R 1/8"	9,5	175	2,5
40	89	R 1/8"	9,5	175	2,5
50	89	R 1/8"	9,5	175	2,5
65	89	R 1/8"	9,5	175	2,5
80	115	R 1/8"	9,5	175	4,1
100	115	R 1/8"	9,5	175	4,1
125	129	R 1/8"	14,0	175	7,2
150	129	R 1/8"	14,0	175	7,2

4420 - ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД ОДИНАРНОГО ДЕЙСТВИЯ ВОЗДУХ- ПРУЖИНА С - Р



DN	Размер				
	D1	D2	B	L1	кг
25	89	R 1/8"	9,5	175	3,1
32	89	R 1/8"	9,5	175	3,1
40	89	R 1/8"	9,5	175	3,1
50	89	R 1/8"	9,5	175	3,1
65	89	R 1/8"	9,5	175	3,1
80	115	R 1/8"	9,5	175	4,7
100	115	R 1/8"	9,5	175	4,7
125	129	R 1/8"	14,0	175	9,3
150	129	R 1/8"	14,0	175	9,3

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ndb@nt-rt.ru || www.niobfluid.nt-rt.ru