

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

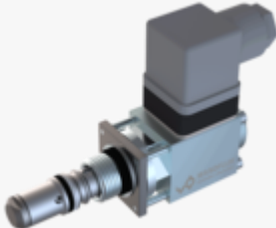
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://wandfluh.nt-rt.ru/> || wha@nt-rt.ru

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже</u>	QZPPM18		прямой контроль	M18x1,5	2 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка)</u>	Q_PPM22		прямой контроль	M22x1,5	25 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка, встроенный электронный модуль)</u>	QNPPM22_ME		прямой контроль, накладная катушка	M22x1,5	25 l/min	350 bar

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже, взрывозащита Ex d II C</u>	QNBPM22		прямой контроль	M22x1,5	28 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (all-in-one)</u>	QSPPU10_25		vorgesteuert	7/8"-14 UNF	25 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка)</u>	QDPPM22		прямой контроль, накладная катушка	M22x1,5	40 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка, встроенный электронный модуль)</u>	QDPPM22_ME		прямой контроль	M22x1,5	40 l/min	350 bar

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<p><u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже, взрывозащита Ex d II C</u></p>	<p>QDBPM22</p>		<p>прямой контроль</p>	<p>M22x1,5</p>	<p>40 l/min</p>	<p>350 bar</p>
<p><u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка)</u></p>	<p>Q_PPM33</p>		<p>прямой контроль, накладная катушка</p>	<p>M33x2</p>	<p>80 l/min</p>	<p>350 bar</p>
<p><u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже взрывозащищенный</u></p>	<p>QNBPM33</p>		<p>прямой контроль</p>	<p>M33x2</p>	<p>70 l/min</p>	<p>350 bar</p>
<p><u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка, встроенный электронный модуль)</u></p>	<p>QNPPM33_ME</p>		<p>прямой контроль</p>	<p>M33x2</p>	<p>63 l/min</p>	<p>350 bar</p>

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<p><u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (all-in-one)</u></p>	<p>QSPPM33_80</p>		<p>vorgesteuert, накладная катушка</p>	<p>M33x2</p>	<p>100 l/min</p>	<p>350 bar</p>
<p><u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка)</u></p>	<p>QDPPM33</p>		<p>прямой контроль, накладная катушка</p>	<p>M33x2</p>	<p>100 l/min</p>	<p>350 bar</p>
<p><u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка, встроенный электронный модуль)</u></p>	<p>QDPPM33 ME</p>		<p>прямой контроль, накладная катушка</p>	<p>M33x2</p>	<p>100 l/min</p>	<p>350 bar</p>
<p><u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже</u></p>	<p>QDPPU16</p>		<p>прямой контроль, накладная катушка</p>	<p>1- 5/16"-12UN</p>	<p>100 l/min</p>	<p>350 bar</p>

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже</u>	QNPPU16		прямой контроль, накладная катушка	1- 5/16"-12UN	80 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка)</u>	QNPPM42 W		прямой контроль, накладная катушка	M42x2	170 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода исполнение в картридже (безрезьбовая катушка)</u>	QDPPM42 160 W		прямой контроль, накладная катушка	M42x2	200 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода, фланцевое и модульное исполнение</u>	QN A04		прямой контроль	Ду4-Mini	25 l/min	350 bar

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода, фланцевое и модульное исполнение</u>	QN_A06		прямой контроль	Ду6	25 l/min	350 bar

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода, фланцевое и модульное исполнение</u>	QDP_A06		прямой контроль	Ду6	40 l/min	350 bar
<u>Пропорциональный 2-х линейный регулятор расхода, фланцевое и модульное исполнение</u>	QNP_A10		прямой контроль	Ду10	80 l/min	350 bar

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР	НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД	НОМИНАЛЬН ОЕ ДАВЛЕНИЕ
<u>Пропорциональный 3-х линейный регулятор расхода, фланцевое и модульное исполнение</u>	QDP_A10		прямой контроль	Ду10	100 l/min	350 bar

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://wandfluh.nt-rt.ru/> || wha@nt-rt.ru