



Pressure Accessories - 3-ходовые краны подачи давления

Применяются в том случае, если манометры используются для контроля, осуществляемого не непрерывно.

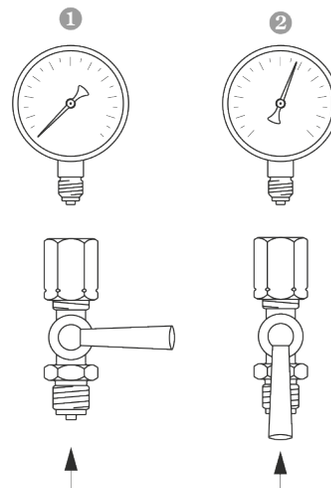
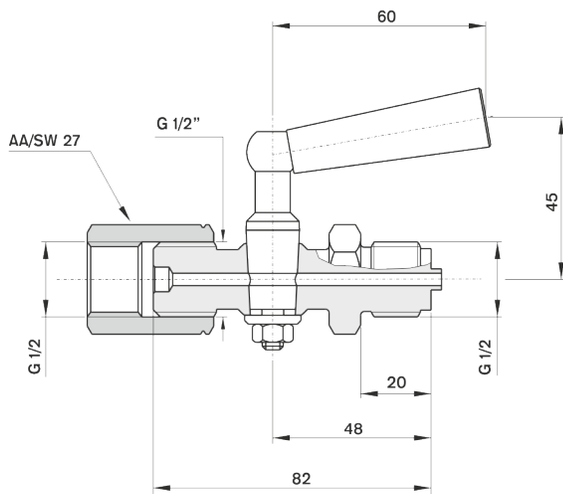
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· 64 bar
Рабочая температура	· +50°C
Температура хранения	· -40 ... +70 °C
Применение	· В условиях агрессивной среды следует использовать модели, изготовленные полностью из нержавеющей стали.

Конструктивные Свойства

Корпус	· Нерж. сталь AISI-316L
Подключение посредством гайки (зажима)	· Нерж. сталь AISI-316L
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"
Макс. давление	· 64 bar

Изображение чертежа - 3-ходовые краны подачи давления



1042 50 /

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Pressure Accessories - 3-ходовые краны подачи давления



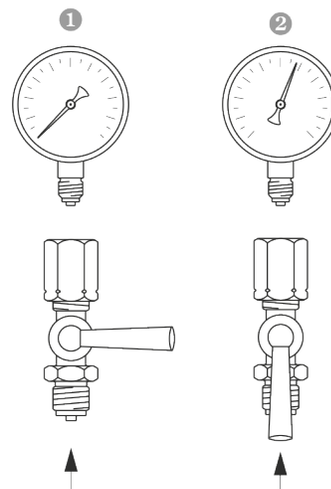
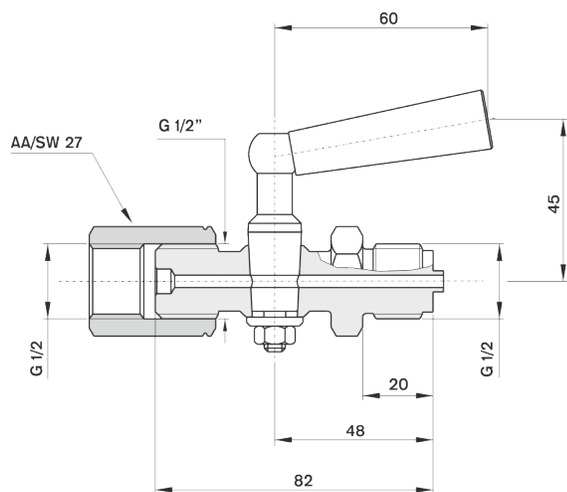
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· 64 bar
Рабочая температура	· +50°C
Температура хранения	· -40 ... +70 °C

Конструктивные Свойства

Корпус	· Латунь
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"
Макс. давление	· PN64

Изображение чертежа - 3-ходовые краны подачи давления



1042 25 /



Pressure Accessories - Гаситель пульсаций

Используется для уменьшения пульсаций давления, создаваемых источником давления.



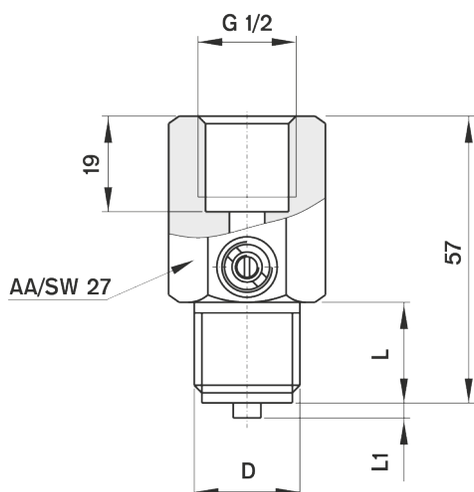
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· 400 bar
Рабочая температура	· -40/+150°C
Температура хранения	· -40 ... +70 °C
Применение	· В условиях агрессивной среды следует использовать модели, изготовленные полностью из нержавеющей стали.

Конструктивные Свойства

Тип крепления	· Vertical / Lateral
Корпус	· Нерж. сталь AISI-316L
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"

Изображение чертежа - Гаситель пульсаций



Rakor Bağlantılı PN 250 PN 400 bar

Malzeme		PN	D	L	L1	gr.	Model#
Gövde	Sızdırmazlık Elemanları						
Pirinç	NBR 70	250	G 1/2"	20	3	175	1045 04 04
			1/2" NPT				180
Paslanmaz Çelik	VA 75	400	G 1/2"	20	3	190	1045 24 04
			1/2" NPT				195

1045 /



Pressure Accessories - Охлаждающая камера

Манометр и мембрана соединяются капиллярной трубкой, что позволяет производить измерения на расстоянии, а также помогает снизить уровень вибраций за счет установки манометра на расстоянии от источника вибрации.

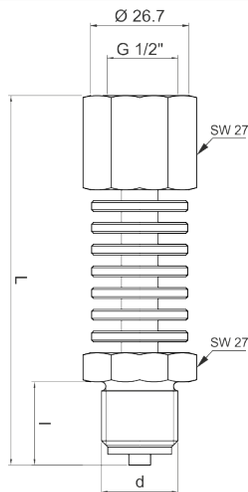
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· 600 bar
Рабочая температура	· -40/+150°C
Температура хранения	· -40 ... +70 °C
Применение	· В условиях агрессивной среды следует использовать модели, изготовленные полностью из нержавеющей стали.

Конструктивные Свойства

Тип крепления	· вертикальный
Корпус	· Нерж. сталь AISI-316L
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"

Изображение чертежа - Охлаждающая камера



Model#	Malzeme	d	L	I
1051 04 03 02	AISI 316L	G 3/8"	98	19
1051 04 03 01	Pirinç			
1051 04 02 02	AISI 316L	G 1/4"	94	15
1051 04 02 01	Pirinç			
1051 04 04 02	AISI 316L	G 1/2"	102	23
1051 04 04 01	Pirinç			

1051 04 /



Pressure Accessories - Краны подачи давления с КНОПКОЙ

Применяются в том случае, если манометры используются для контроля, осуществляемого не непрерывно.

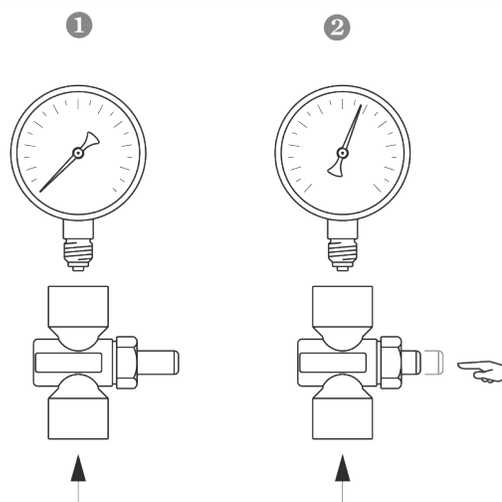
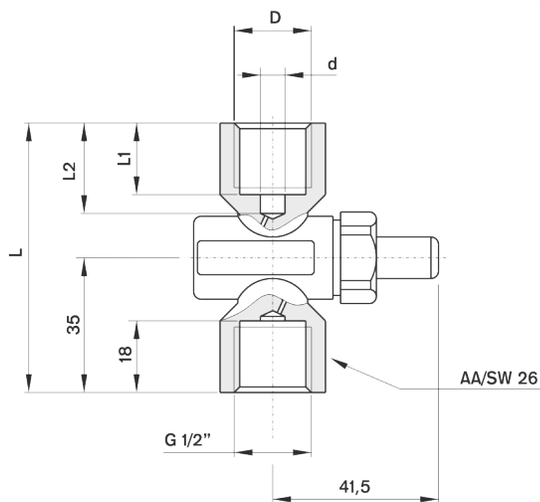
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· 6 bar
Рабочая температура	· +100°C
Температура хранения	· -40 ... +70 °C
Применение	· Совместимы со всеми газами и жидкостями, не являющимися агрессивными для медных сплавов.

Конструктивные Свойства

Тип крепления	· Vertical / Lateral
Корпус	· Латунь - никелированная
Уплотнение	· NBR
Inlet Connections	· G 1/2" · G 1/4"
Outlet Connections	· G 1/2" · G 1/4"

Изображение чертежа - Краны подачи давления с кнопкой



1040 /

D	L1	d	L2	L	gr.	Model #
G 1/4"	12	5,5	16,5	70	250	1040 04 02
G 1/2"	18	7	23,5	70	245	1040 04 04

1040 /



Pressure Accessories - Сифоны для манометров

Сифоны используются, чтобы защитить манометры от колебаний уровня жидкост и предотвратить перегрев.



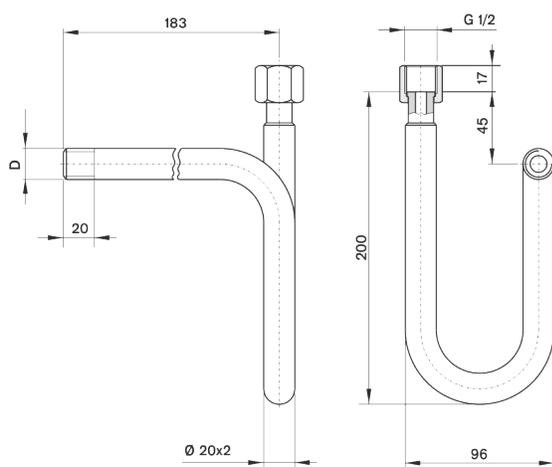
Пользовательские Свойства

Рабочее давление (макс.)	· 100 bar
Рабочая температура	· -40/+150°C
Температура хранения	· -40 ... +70 °C
Применение	· В условиях агрессивной среды следует использовать модели, изготовленные полностью из нержавеющей стали.

Конструктивные Свойства

Тип крепления	· вертикальный
Корпус	· Нерж. сталь AISI-316L
Подключение посредством гайки (зажима)	· Нерж. сталь AISI-316L
Inlet Connections	· G 1/2"
Outlet Connections	· G 1/2"
труба Ø	· 20mm.

Изображение чертежа - Сифоны для манометров

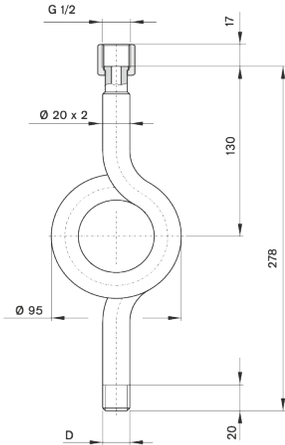


“ U ” Tipi Somun / Rakor Bağlantılı

Malzeme	D	gr.	Model #
Karbon Çeliği	G 1/2"	515	1046 04 04
Paslanmaz Çelik	G 1/2"	515	1046 20 04

1046 -U /

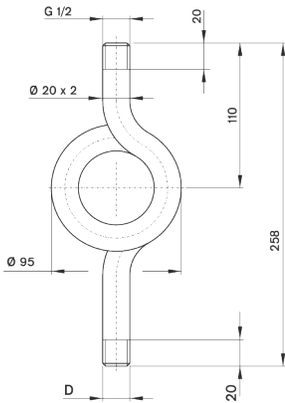
Изображение чертежа - Сифоны для манометров



“ O ” Tipi Somun / Rakor Bağlantılı

Malzeme	D	gr.	Model#
Karbon Çeliği	G 1/2”	585	1047 04 04
Karbon Çeliği	1/2” NPT	660	1047 04 03
Paslanmaz Çelik	G 1/2”	585	1047 20 04
Paslanmaz Çelik	1/2” NPT	660	1047 20 24

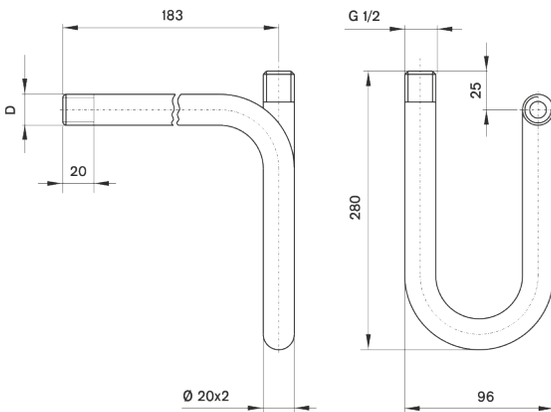
1047-O / Dikey



“ O ” Tipi Rakor / Rakor Bağlantılı

Malzeme	D	gr.	Model#
Karbon Çeliği	G 1/2”	445	1047 900 404
Paslanmaz Çelik	G 1/2”	445	1047 040 407

1047-O / Dikey



“ U ” Tipi Rakor / Rakor Bağlantılı

Malzeme	D	gr.	Model #
Karbon Çeliği	G 1/2”	480	1046 900 404
Paslanmaz Çelik	G 1/2”	480	1046 040 407

1046-U /



Pressure Accessories - Универсальный набор для управления контактами

All in One contact control kit saves your money. Just change the jumper setting to contact type you want to use either NO - NC - NONO - NCNC - NCNO or NONC.

Ready to use in minutes

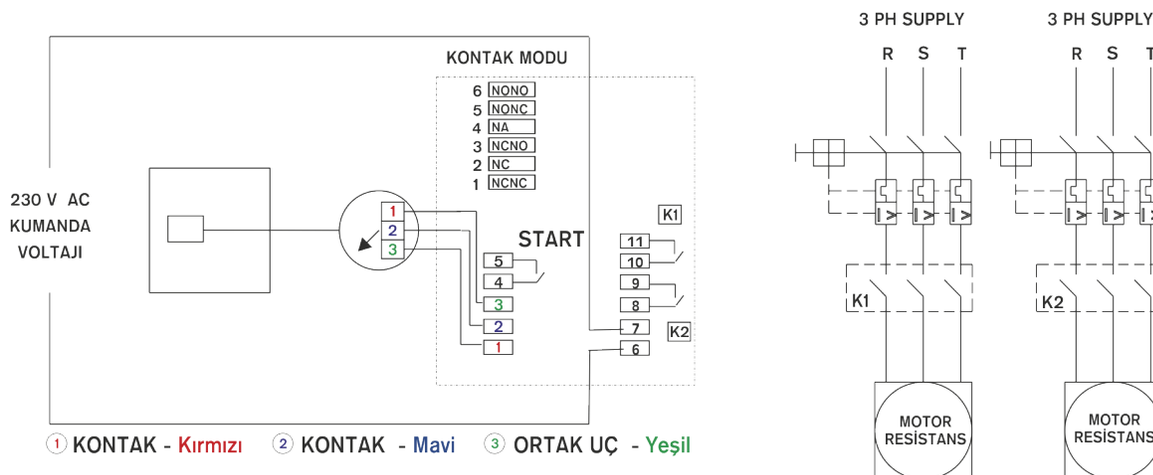
Пользовательские Свойства

Рабочая температура	·
Температура хранения	· -40 ... +70 °C
Применение	· Используются при возможности управления измерением давления жидкости или газа электрическими цепями.

Конструктивные Свойства

Тип крепления	· Подключение сзади
Корпус	· Пластик (ABS)
типы контакта	· 1NO · 1NC · 2NONO · 2NONC · 2NCNC · 2NCNO
Maximum Voltage	· 220 V
Maximum Current	· 10 A

Изображение чертежа - Универсальный набор для управления контактами



2650 9171 00 /

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Кемерово (3842)65-04-62
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://pakkens.nt-rt.ru/> || psi@nt-rt.ru