

Группа продукта 800

Шаровые клапаны

Шаровые клапаны в основном используются как клапаны отсечки и распределительные клапаны. Они представляют собой простое и надежное решение для отсечки линий. Шаровой клапан обладает такими преимуществами, как низкое сопротивление потоку, легкое управление, высокая уплотняемость и легкое техническое обслуживание. Компания Hydroscand может предложить шаровые клапаны из любого материала с функциями, адаптированными к требованиям заказчика.

Шаровое уплотнение изготавливается из POM (термопластик), шток и уплотнение адаптера – из NBR. Другие материалы по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ! На клапаны типов 8041 и 8042 давление должно подаваться к входному порту 1, в противном случае может произойти утечка.

Измерение уровня

Уровнемеры с термометром или без термометра поставляются в сборе с винтами для высверленных отверстий, маслостойким уплотнением и рамой. Термометр имеет стандартный диапазон измерения температуры 0 - 100°C.

Фильтр

Навинчиваемый фильтр для всасывающих и возвратных линий с ячейками 10 микрон. Сетчатый фильтр для всасывающей линии с ячейками 125 микрон. Фильтр возврата масла для сбора в бак. Комплектная крышка заливной горловины с уплотнениями воздушного фильтра и винтами. Воздушный фильтр с ячейками 40 микрон.

Испытательный ниппель. Измерительные рукава

Для измерения давления. Измерительные рукава могут быть собраны по запросу заказчика.

	Шаровые клапаны	Страница
8001	2-ходовой, резьба G (BSP), черный	272
8003	2-ходовой, соединение SKL, черный	272
8004	2-ходовой соединение SKS, черный	272
8011	3-ходовой реверсивный клапан - L, черный	273
8031-8	Рукоятка для шаровых клапанов	273
8031	2-ходовой, резьба G (BSP), желтый, хромированный	272
8032	2-ходовой, соединение SKL, желтый, хромированный	272
8034	2-ходовой, соединение SKS, желтый, хромированный	272
8041	3-ходовой реверсивный клапан - L, желтый, хромированный	273
8042	3-ходовой реверсивный клапан - T, желтый, хромированный	273
8044-01	3-ходовой, L-образное сверление	273
8044-02	3-ходовой, T-образное сверление	273
8090	2-ходовой, низкое давление	274
8090S	2-ходовой, низкое давление, короткая резьба	274
8090-8	Рукоятка для шарового клапана 8090	274
8091	3-ходовой, низкое давление	274
8094	Мини-клапан	274
8070	Воздушный клапан	274
8072	Воздушный/невозвратный клапан	274
8072-94	Стопорная гайка к 8070/8072	274

	Фильтр м.м.	Страница
8100	Индикатор уровня	275
8104	Крышка для заливной горловины	275
8109	Воздушный фильтр	275
8102	Сетчатый фильтр для всасывающей линии	275
8101	Навинчиваемый фильтр	276
8201	Фильтрующий элемент	276
8103	Фильтр возвратной линии	276
8203	Фильтрующий элемент	276

	Испытательные ниппели и аксессуары	Страница
8301	Испытательный ниппель, резьба G (BSP)	277
8303	Испытательный ниппель, соединение DKLO	277
8304	Испытательный ниппель, соединение DKSO	277
8306	Фитинг манометра, переборка	277
8307	Фитинг манометра, резьба G (BSP)	277
8308	Измерительный рукав, соединение манометра	277
8309	Измерительный рукав M16x2,0	278
8360	Аксессуары для манометров	278
8360	Манометр G 1/4"	278
8360-01	Манометр 1/4", подключение сзади	278
8360-02	Манометр 3/8", подключение снизу	278
8372	Испытательное оборудование	278

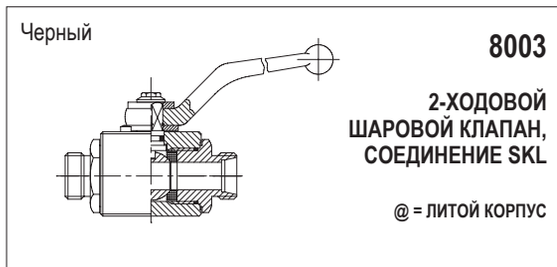
Компания Hydroscand сохраняет за собой право на изменение каталога.



Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8001-02-02	G 1/8" IF	4	50,0 MPa
8001-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 MPa
8001-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 MPa
8001-08-08	G 1/2" IF	13	31,5 MPa
8001-16-16	G 1" IF	25	31,5 MPa
8001-20-20	G 1 1/4" IF @	32	31,5 MPa
8001-24-24	G 1 1/2" IF @	40	31,5 MPa
8001-32-32	G 2" IF @	50	31,5 MPa



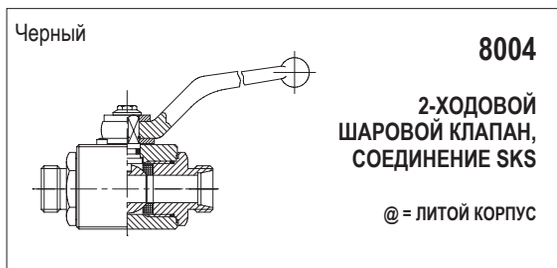
Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8031-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 MPa
8031-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 MPa
8031-08-08	G 1/2" IF	12	50,0 MPa
8031-12-12	G 3/4" IF	20	31,5 MPa
8031-16-16	G 1" IF	25	31,5 MPa
8031-20-20	G 1 1/4" IF @	32	31,5 MPa
8031-24-24	G 1 1/2" IF @	40	31,5 MPa
8031-32-32	G 2" IF @	50	31,5 MPa



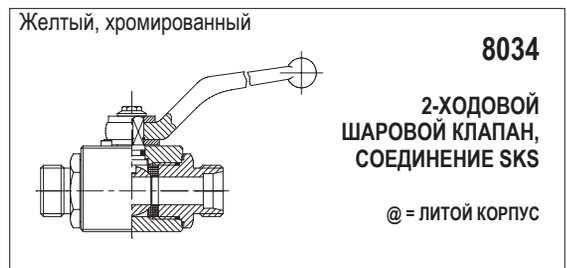
Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8003-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 MPa
8003-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 MPa
8003-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 MPa
8003-15-22	SKL 15	M22x1,5	13	50,0 MPa
8003-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	50,0 MPa
8003-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	31,5 MPa
8003-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	31,5 MPa
8003-35-45	SKL 35	M45x2,0	32	31,5 MPa
8003-42-52	SKL 42 @	M52x2,0	40	31,5 MPa



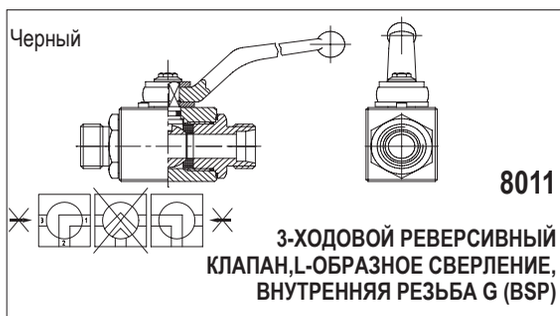
Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8032-06-12	SKS 8	M12x1,5	4	50,0 MPa
8032-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 MPa
8032-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 MPa
8032-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 MPa
8032-15-22	SKL 15	M22x1,5	12	50,0 MPa
8032-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	40,0 MPa
8032-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	31,5 MPa
8032-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	31,5 MPa
8032-35-45	SKL 35	M45x2,0	32	31,5 MPa
8032-42-52	SKL 42 @	M52x2,0	40	31,5 MPa



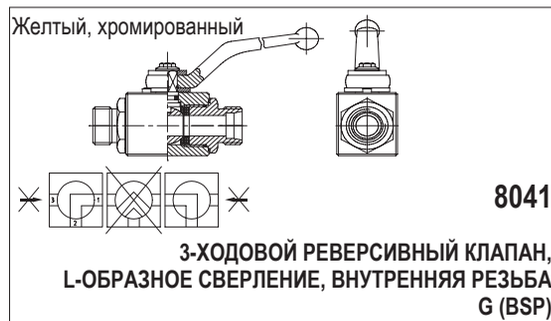
Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8004-08-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 MPa
8004-10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 MPa
8004-12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 MPa
8004-14-22	SKS 14	M22x1,5	10	50,0 MPa
8004-16-24	SKS 16	M24x1,5	13	50,0 MPa
8004-20-30	SKS 20	M30x2,0	16	40,0 MPa
8004-25-36	SKS 25	M36x2,0	20	31,5 MPa
8004-30-42	SKS 30	M42x2,0	25	31,5 MPa
8004-38-52	SKS 38 @	M52x2,0	32	31,5 MPa



Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8034-08-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 MPa
8034-10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 MPa
8034-12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 MPa
8034-16-24	SKS 16	M24x1,5	12	50,0 MPa
8034-20-30	SKS 20	M30x2,0	16	40,0 MPa
8034-25-36	SKS 25	M36x2,0	20	31,5 MPa
8034-30-42	SKS 30	M42x2,0	25	31,5 MPa
8034-38-52	SKS 38 @	M52x2,0	32	31,5 MPa



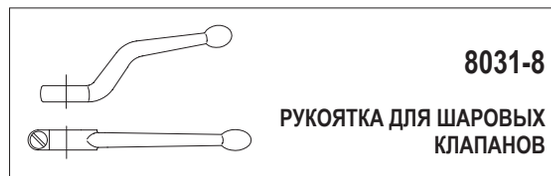
Код	Соединение	Раб. давление
8011-04-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8011-06-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8011-08-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8011-12-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8011-16-16	G 1" IF	31,5 МПа



Код	Соединение	Раб. давление
8041-02-02	G 1/8" IF	50,0 МПа
8041-04-04	G 1/4" IF	50,0 МПа
8041-06-06	G 3/8" IF	50,0 МПа
8041-08-08	G 1/2" IF	50,0 МПа
8041-12-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8041-16-16	G 1" IF	31,5 МПа
8041-20-20	G 1 1/4" IF	31,5 МПа

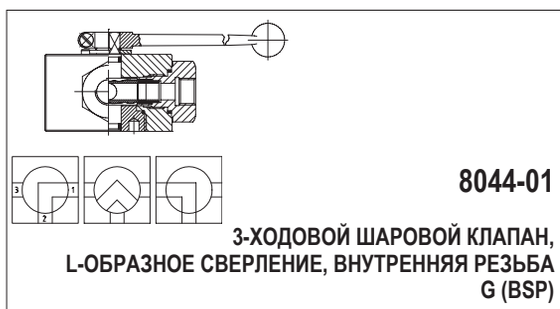


Код	Соединение	Раб. давление
8042-04-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8042-06-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8042-08-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8042-12-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8042-16-16	G 1" IF	31,5 МПа



Код	Изделие	Материал
8031-80-xx	с изгибом	Zn
8031-81-xx	прямая	Al
8031-83-xx	прямая	Al
8031-85-xx	с изгибом	Zn

xx = диам. дырки (07, 08, 10, 11, 12, 14, 17, 19, 22)

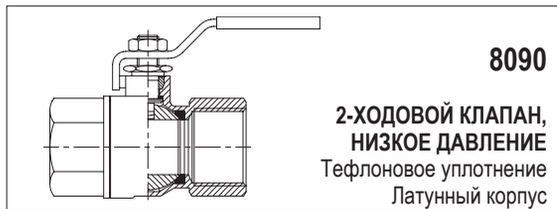


Код	Соединение	Раб. давление
8044-01-02	G 1/8" IF	40,0 МПа
8044-01-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8044-01-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8044-01-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8044-01-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8044-01-16	G 1" IF	31,5 МПа
8044-01-20	G 1 1/4" IF	31,5 МПа
8044-01-24	G 1 1/2" IF	6,4 МПа



Код	Соединение	Раб. давление
8044-02-02	G 1/8" IF	40,0 МПа
8044-02-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8044-02-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8044-02-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8044-02-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8044-02-16	G 1" IF	31,5 МПа
8044-02-20	G 1 1/4" IF	31,5 МПа
8044-02-24	G 1 1/2" IF	6,4 МПа

ПРИМЕЧАНИЕ! Давление относится только к клапанам, проверьте класс давления для соединения.

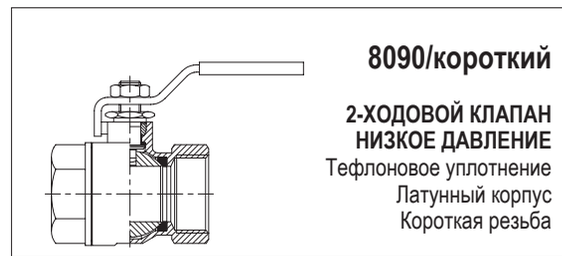


8090

**2-ХОДОВОЙ КЛАПАН,
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ**
Тефлоновое уплотнение
Латунный корпус

Код Тип Соединение Раб. давление

8090-04-04	шаровой клапан	G 1/4" IF	6,5 MPa
8090-06-06	шаровой клапан	G 3/8" IF	6,5 MPa
8090-08-08	шаровой клапан	G 1/2" IF	6,5 MPa
8090-12-12	шаровой клапан	G 3/4" IF	4,0 MPa
8090-16-16	шаровой клапан	G 1" IF	4,0 MPa
8090-20-20	шаровой клапан	G 1 1/4" IF	3,0 MPa
8090-24-24	шаровой клапан	G 1 1/2" IF	3,0 MPa
8090-32-32	шаровой клапан	G 2" IF	3,0 MPa
8090-40-40	шаровой клапан	G 2 1/2" IF	3,0 MPa
8090-48-48	шаровой клапан	G 3" IF	3,0 MPa
8090-64-64	шаровой клапан	G 4" IF	3,0 MPa



8090/короткий

**2-ХОДОВОЙ КЛАПАН
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ**
Тефлоновое уплотнение
Латунный корпус
Короткая резьба

Код Тип Соединение Раб. давление

8090-03-04	шаровой клапан	G 1/4" IF	4,0 MPa
8090-05-06	шаровой клапан	G 3/8" IF	3,0 MPa
8090-07-08	шаровой клапан	G 1/2" IF	3,0 MPa
8090-11-12	шаровой клапан	G 3/4" IF	3,0 MPa
8090-15-16	шаровой клапан	G 1" IF	3,0 MPa
8090-19-20	шаровой клапан	G 1 1/4" IF	3,0 MPa
8090-23-24	шаровой клапан	G 1 1/2" IF	3,0 MPa
8090-31-32	шаровой клапан	G 2" IF	3,0 MPa
8090-39-40	шаровой клапан	G 2 1/2" IF	3,0 MPa
8090-47-48	шаровой клапан	G 3" IF	3,0 MPa
8090-63-64	шаровой клапан	G 4" IF	3,0 MPa



8091

**3-ХОДОВОЙ КЛАПАН, НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ
L-ОБРАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ**

Тефлоновое
уплотнение
Латунный корпус

Код Соединение Раб. давление

8091-04-04	G 1/4" IF	2,5 MPa
8091-06-06	G 3/8" IF	2,5 MPa
8091-08-08	G 1/2" IF	2,5 MPa
8091-12-12	G 3/4" IF	2,5 MPa
8091-16-16	G 1" IF	2,5 MPa
8091-20-20	G 1 1/4" IF	2,5 MPa
8091-24-24	G 1 1/2" IF	2,5 MPa
8091-32-32	G 2" IF	2,5 MPa



8094

**2-ХОДОВОЙ МИНИ-КЛАПАН
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ**
Тефлоновое уплотнение
Латунный корпус

Код Соединение Раб. давление

8094-04-04	G 1/4" IF	3,0 MPa
8094-06-06	G 3/8" IF	3,0 MPa
8094-08-08	G 1/2" IF	3,0 MPa
8094-12-12	G 3/4" IF	3,0 MPa
8094-16-16	G 1" IF	3,0 MPa



8070

**ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G (BSP)**

Код Соединение Размер Раб. давление

8070-02-02	G 1/8" IF	6	35,0 MPa
8070-04-04	G 1/4" IF	8	35,0 MPa
8070-06-06	G 3/8" IF	10	35,0 MPa
8070-08-08	G 1/2" IF	12	35,0 MPa
8070-12-12	G 3/4" IF	16	35,0 MPa

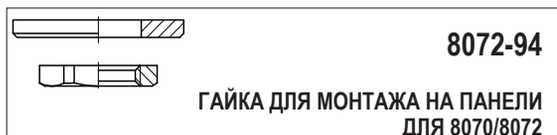


8072

**ВОЗДУШНЫЙ/ОБРАТНЫЙ
КЛАПАН
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G (BSP)**

Код Соединение Размер Раб. давление

8072-02-02	G 1/8" IF	6	35,0 MPa
8072-04-04	G 1/4" IF	8	35,0 MPa
8072-06-06	G 3/8" IF	10	35,0 MPa
8072-08-08	G 1/2" IF	12	35,0 MPa
8072-12-12	G 3/4" IF	16	35,0 MPa

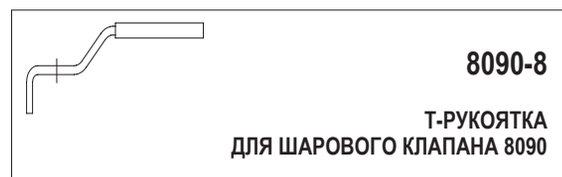


8072-94

**ГАЙКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПАНЕЛИ
ДЛЯ 8070/8072**

Код Среда Размер

8072-94-06	8070 / 8072	6
8072-94-10	8070	8-10
8072-94-16	8070	12-16
8072-94-30	8070	20-30

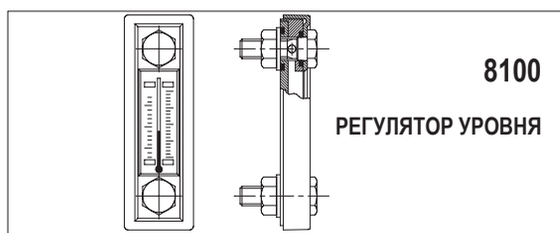


8090-8

**Т-РУКОЯТКА
ДЛЯ ШАРОВОГО КЛАПАНА 8090**

Код Размеры

8090-80-06	красная	3/8" - 3/4"
8090-80-08	красная	1" - 1 1/4"

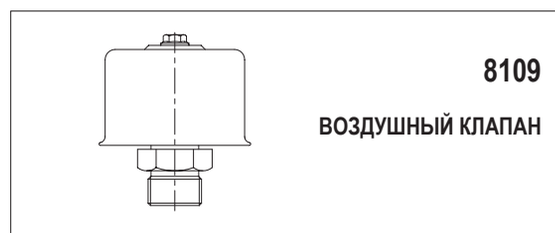


8100

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

Код Изделие

8100-00-01	LO	2010 /	LG 1
8100-00-02	LOT	2012 /	LG 1
8100-00-03	LO	3020 /	LG 2
8100-00-04	LOT	3022 /	LG 2



8109

ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

Код Изделие

8109-00-04	SA5	/	TRM 14
8109-00-12	SA7A	/	TRM 34

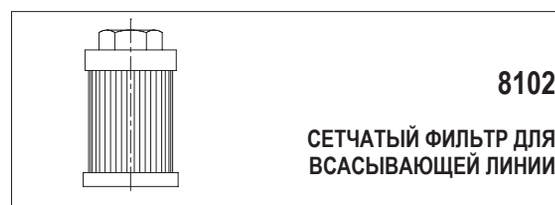


8104

КРЫШКА ДЛЯ ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ

Код Изделие

8104-00-01	TA 4046	C 65	/	TR 1
8104-00-02	TA 4080	C 80	/	TR 2
8104-00-03	TA 4080	C 150	/	TR 3



8102

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ

Код Изделие

8102-00-15	SUE 15 - 125/	SF 12 G
------------	---------------	---------

**8101****НАВИНЧИВАЕМЫЙ ФИЛЬТР**

Код Изделие

8101-11-02	HY FS 50-10-R	G 3/4"	55 l/min
8101-11-12	HY FS 50-10-VR	G 3/4"	55 l/min
8101-21-02	HY FS 100-10-R	G 1 1/4"	145 l/min
8101-21-12	HY FS 100-10-VR	G 1 1/4"	145 l/min

**8103****ФИЛЬТР ВОЗВРАТНОЙ ЛИНИИ**

Код Изделие

8103-03-20	HY FF 3-10	G 1/2"	25 l/m
8103-06-20	HY FF 6-10	G 3/4"	40 l/m
8103-10-20	HY FF 10-10	G 1"	55 l/m
8103-18-20	HY FF 18-10	G 1 1/4"	125 l/m

**8201****ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ**

Код Изделие

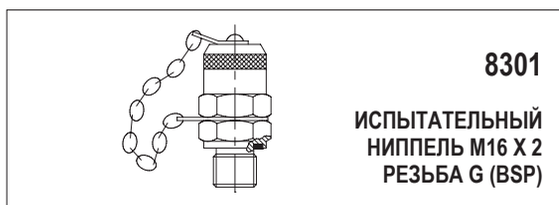
8201-00-01	HYFCS 50 - 10
8201-00-03	HYFCS 100 - 10

**8203****ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ**

Код Изделие

8203-03-20	HY F 3-10
8203-06-20	HY F 6-10
8203-10-20	HY F 10-10
8203-18-20	HY F 18-10

Другие клапаны поставляются по запросу.
Свяжитесь с вашим местным офисом Hydroscand для
получения дополнительной информации.



8301

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
НИППЕЛЬ M16 X 2
РЕЗЬБА G (BSP)**

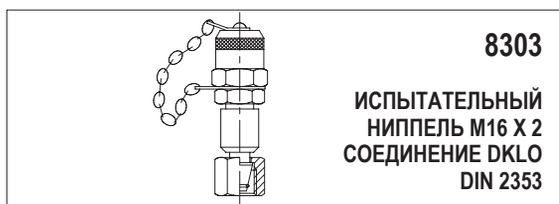
Код	Тип	Соединение
8301-00-02	M16 x 2	G 1/8" UF
8301-00-04	M16 x 2	G 1/4" UF
8301-00-06	M16 x 2	G 3/8" UF
8301-00-08	M16 x 2	G 1/2" UF



8306

**ФИТИНГ ДЛЯ МАНОМЕТРА,
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ПЕРЕБОРКУ, РЕЗЬБА G (BSP)
M16 X 2 UTV**

Код	Соединение
8306-00-04	G 1/4" UF
8306-00-08	G 1/2" UF



8303

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
НИППЕЛЬ M16 X 2
СОЕДИНЕНИЕ DKLO
DIN 2353**

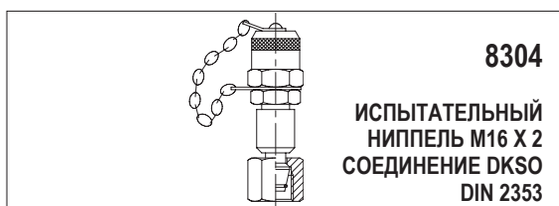
Код	Тип	Соединение	Труба мм
8303-00-06	M16 x 2	DKLO 6	6
8303-00-08	M16 x 2	DKLO 8	8
8303-00-10	M16 x 2	DKLO 10	10
8303-00-12	M16 x 2	DKLO 12	12
8303-00-15	M16 x 2	DKLO 15	15
8303-00-18	M16 x 2	DKLO 18	18
8303-00-22	M16 x 2	DKLO 22	22
8303-00-28	M16 x 2	DKLO 28	28
8303-00-35	M16 x 2	DKLO 35	35
8303-00-42	M16 x 2	DKLO 42	42



8307

**ФИТИНГ ДЛЯ МАНОМЕТРА,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G (BSP)
M16 X 2**

Код	Соединение
8307-00-04	G 1/4" IF
8307-00-08	G 1/2" IF



8304

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
НИППЕЛЬ M16 X 2
СОЕДИНЕНИЕ DKSO
DIN 2353**

Код	Тип	Соединение	Труба мм
8304-00-06	M16 x 2	DKSO 6	6
8304-00-08	M16 x 2	DKSO 8	8
8304-00-10	M16 x 2	DKSO 10	10
8304-00-12	M16 x 2	DKSO 12	12
8304-00-14	M16 x 2	DKSO 14	14
8304-00-16	M16 x 2	DKSO 16	16
8304-00-20	M16 x 2	DKSO 20	20
8304-00-25	M16 x 2	DKSO 25	25
8304-00-30	M16 x 2	DKSO 30	30
8304-00-38	M16 x 2	DKSO 38	38



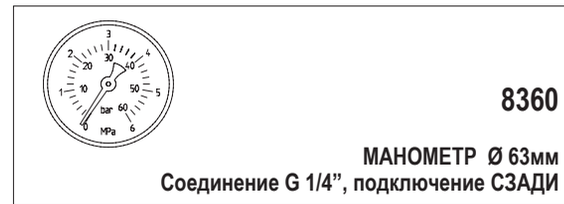
8308

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РУКАВ M 16 X 2,0 – G 1/4",
Соединение с манометром
WP 63,0 МПа**

Код	Длина
8308-02-00	L = 200 mm
8308-04-00	L = 400 mm
8308-06-00	L = 600 mm
8308-08-00	L = 800 mm
8308-10-00	L = 1000 mm
8308-15-00	L = 1500 mm
8308-20-00	L = 2000 mm
8308-25-00	L = 2500 mm
8308-32-00	L = 3200 mm
8308-40-00	L = 4000 mm
8308-45-00	L = 4500 mm
8308-50-00	L = 5000 mm



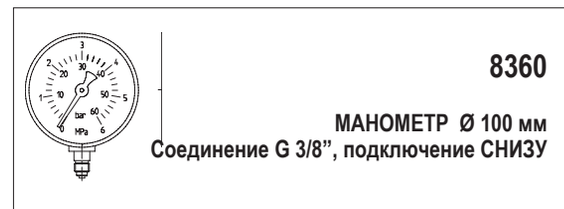
Код	Длина
8309-02-00	L= 200 mm
8309-03-00	L= 300 mm
8309-04-00	L= 400 mm
8309-06-00	L= 600 mm
8309-08-00	L= 800 mm
8309-10-00	L= 1000 mm
8309-15-00	L= 1500 mm
8309-20-00	L= 2000 mm
8309-25-00	L= 2500 mm
8309-32-00	L= 3200 mm
8309-40-00	L= 4000 mm
8309-50-00	L= 5000 mm



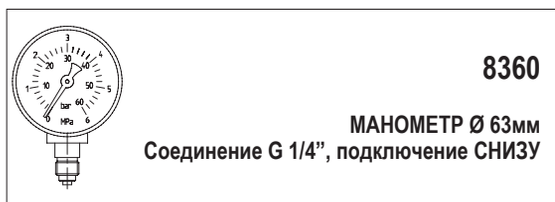
Код	Соединение	Давление
8360-01-01	G 1/4"	1,0 МПа
8360-01-02	G 1/4"	2,5 МПа
8360-01-04	G 1/4"	4,0 МПа
8360-01-06	G 1/4"	6,0 МПа
8360-01-16	G 1/4"	16,0 МПа
8360-01-25	G 1/4"	25,0 МПа
8360-01-40	G 1/4"	40,0 МПа
8360-01-60	G 1/4"	60,0 МПа



Код	Изделие
8360-00-00	Резиновая защита для 8360-00/8360-01
8360-02-00	Резиновая защита для 8360-02
8360-05-00	Передний фланец 63 мм
8360-05-01	Фланец для инсталляции в панели
8360-05-02	Крепеж для хомута 63 мм



Код	Соединение	Давление
8360-02-01	G 3/8"	1,0 МПа
8360-02-02	G 3/8"	2,5 МПа
8360-02-04	G 3/8"	4,0 МПа
8360-02-06	G 3/8"	6,0 МПа
8360-02-16	G 3/8"	16,0 МПа
8360-02-25	G 3/8"	25,0 МПа
8360-02-40	G 3/8"	40,0 МПа
8360-02-60	G 3/8"	60,0 МПа



Код	Соединение	Давление
8360-00-01	G 1/4"	1,0 МПа
8360-00-02	G 1/4"	2,5 МПа
8360-00-04	G 1/4"	4,0 МПа
8360-00-06	G 1/4"	6,0 МПа
8360-00-10	G 1/4"	10,0 МПа
8360-00-16	G 1/4"	16,0 МПа
8360-00-25	G 1/4"	25,0 МПа
8360-00-40	G 1/4"	40,0 МПа
8360-00-60	G 1/4"	60,0 МПа



Код	Изделие
8372-16-40	В комплекте:
	Манометр 16 МПа 1 шт.(8360-00-16)
	Манометр 40 МПа 1 шт.(8360-00-40)
	Фитинг для манометра 2 шт.(8307-00-04)
	Штуцер для проверки G 1/8" 1 шт.(8301-00-02)
	Штуцер для проверки G 1/4" 1 шт.(8301-00-04)
	Штуцер для проверки G 3/8" 1 шт.(8301-00-06)
	Штуцер для проверки G 1/2" 1 шт.(8301-00-08)
	Шланг для проверки давления, 2 м 1 шт.(8308-20-00)