

CMSCB

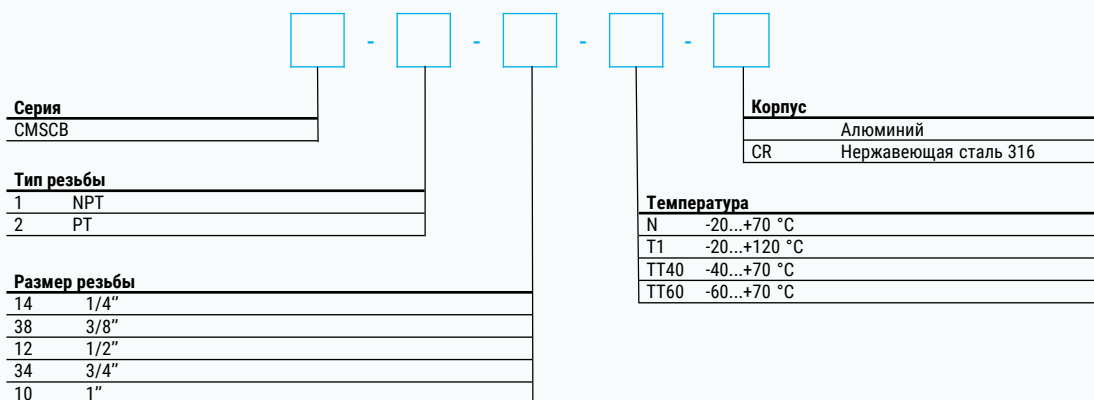
Усилитель расхода бустерный пневматический



Описание

- Регулирует расход воздуха тем самым регулирует время срабатывания привода. Чувствителен к незначительным изменениям входного сигнала, что повышает точность подачи рабочей среды в привод.

Система обозначений



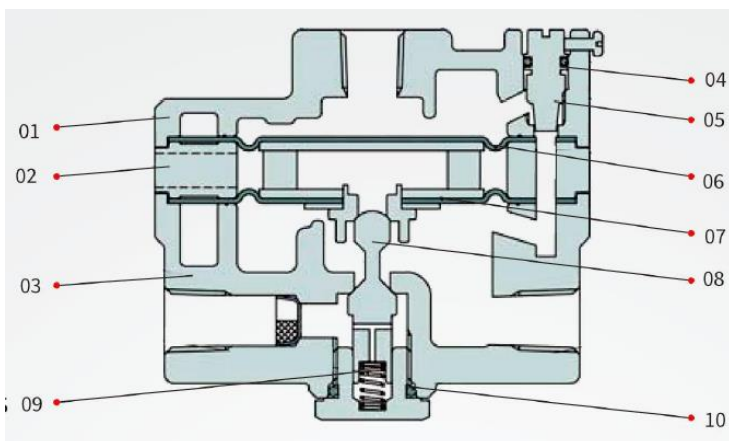
Пример заказа: серия CMSCB, зевьба NPT, размер резьбы 1/4, -40°C, алюминиевый корпус.
Код заказа: **CMSCB-1-1-TT40**

Технические характеристики

Основные характеристики

	CMSCB 1/4	CMSCB 3/8	CMSCB 1/2	CMSCB 3/4	CMSCB 1
Максимальное давление, бар	10бар	10бар	10бар	10бар	10бар
Давление управляющего сигнала, бар	1,4...7бар	1,4...7бар	1,4...7бар	1,4...7бар	1,4...7бар
Отношение сигнала управления к расходу на выходе	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Линейность	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
Гистерезис	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
Коэффициент расхода на выходе C _v	1,3	1,9	2,1	5,2	6,6
Коэффициент расхода на выхлопе C _v	1,2	1,7	2,7	4,9	5,4
Размер подключения управляющего сигнала	1/4NPT (PT)	1/4NPT (PT)	1/4NPT (PT)	1/4NPT (PT)	1/4NPT (PT)
Размер подключения вх./вых.	1/4NPT (PT)	3/8NPT (PT)	1/2NPT (PT)	3/4NPT	1NPT
Рабочая температура (базовое исполнение), °C	-20...+70	-20...+70	-20...+70	-20...+70	-20...+70
Рабочая температура (TT40):	-40...+70	-40...+70	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Рабочая температура (TT60):	-60...+70	-60...+70	-60...+70	-60...+70	-60...+70
Рабочая температура (T1):	-20...+120	-20...+120	-20...+120	-20...+120	-20...+120
Вес алюминиевый корпус/нерж. корпус	0,55/1,3 кг	0,5/1,2 кг	0,75/1,9 кг	2,0/5,1 кг	1,9/5,0 кг
Рабочая среда	Сжатый воздух, азот, нейтральные газы	Сжатый воздух, азот, нейтральные газы	Сжатый воздух, азот, нейтральные газы	Сжатый воздух, азот, нейтральные газы	Сжатый воздух, азот, нейтральные газы
Качество рабочей среды ¹	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Вес	0,55	0,5	0,75	1,9	2

Основные части и материалы



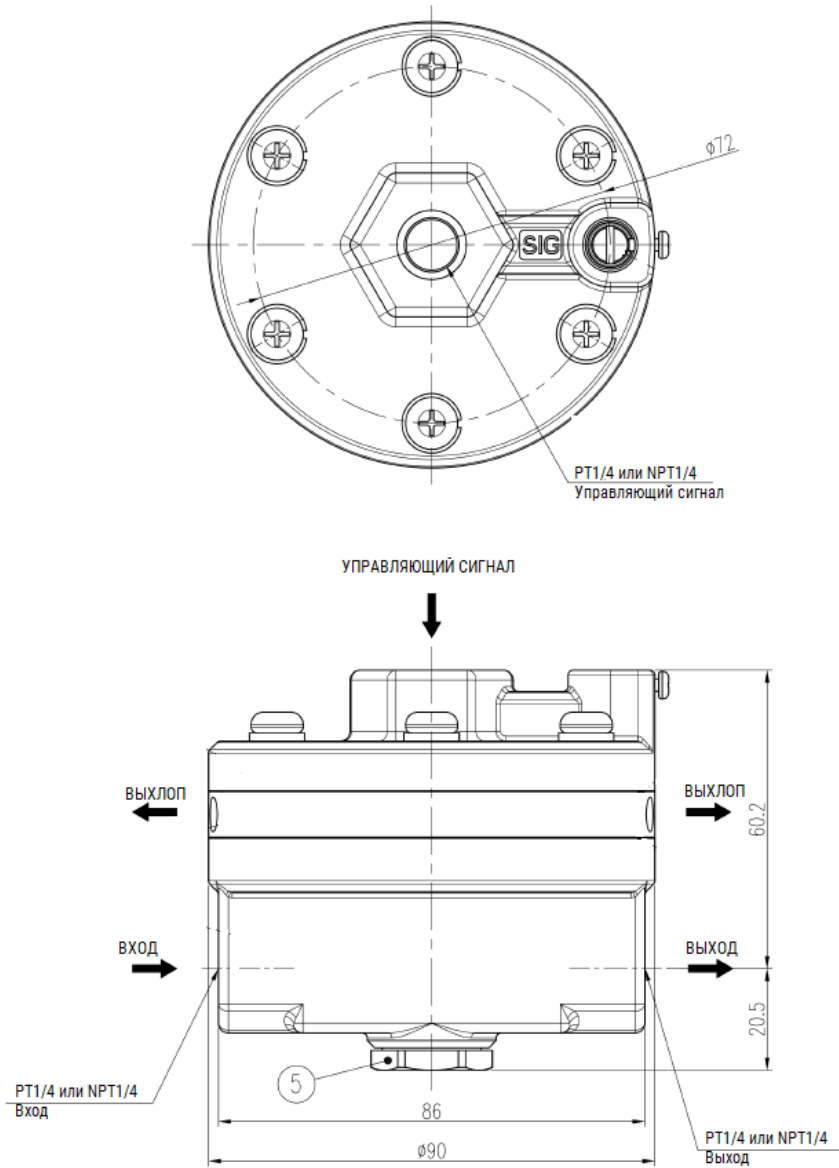
Основные части и материалы

1	Крышка	Алюминиевый сплав / нерж. сталь
2	Кольцо выхлопа	Алюминиевый сплав / нерж. сталь
3	Корпус	Алюминиевый сплав / нерж. сталь
4	Кольцо уплотнительное	NBR
5	Винт регулировочный	Углеродистая сталь / нерж. сталь
6	Диафрагма верхняя	NBR
7	Диафрагма нижняя	Алюминиевый сплав/ NBR
8	Клапан	Углеродистая сталь / нерж. сталь
9	Седло пружинное	Углеродистая сталь / нерж. сталь
10	Кольцо уплотнительное	NBR

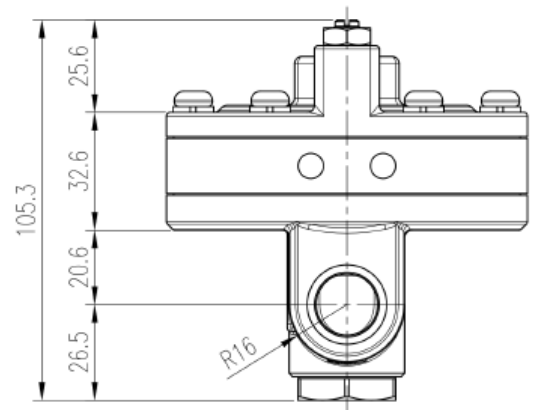
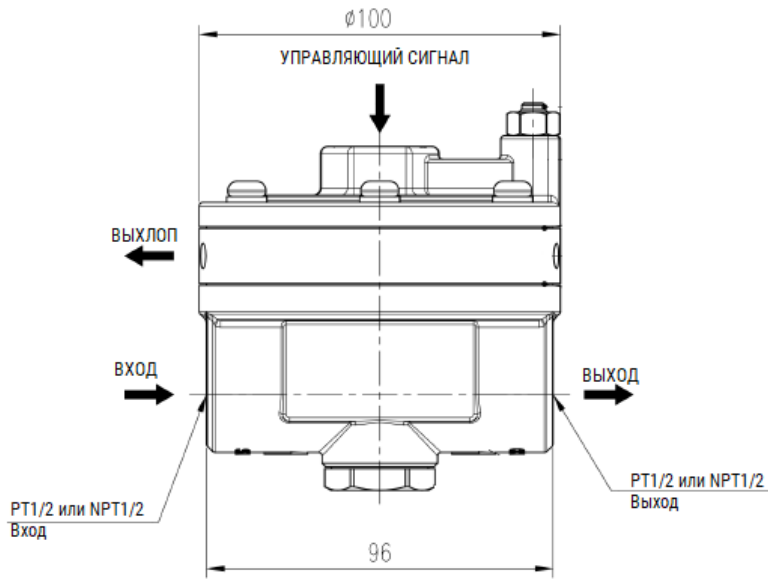
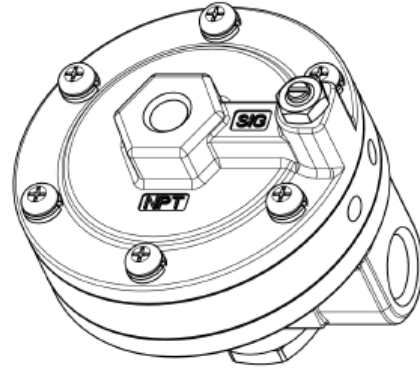
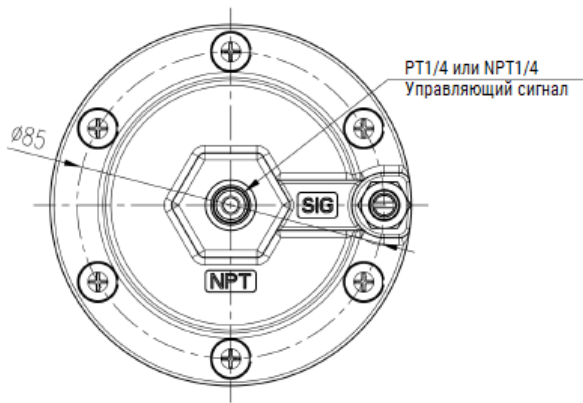
¹ Точка росы должна быть ниже температуры эксплуатации на 5 °C

Основные размеры

CMSCB 1/4

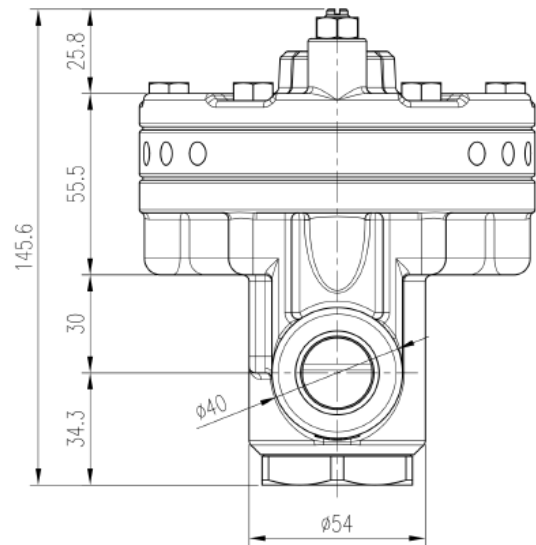
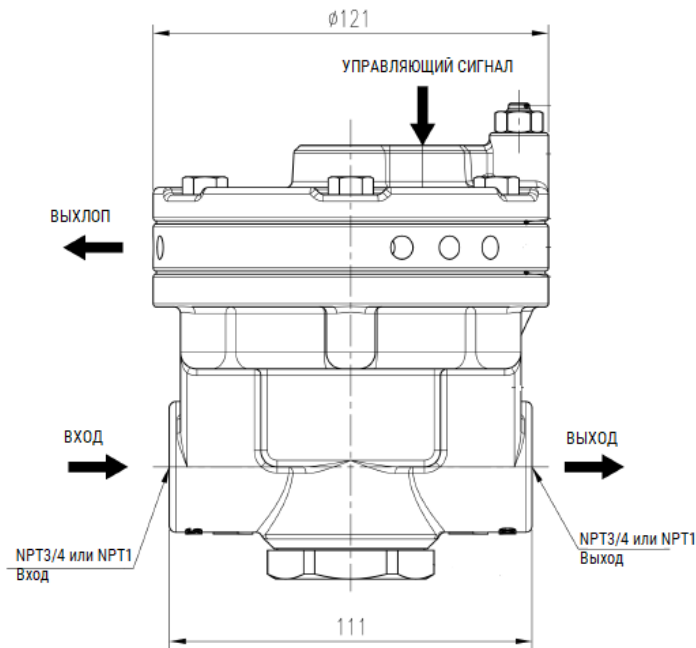
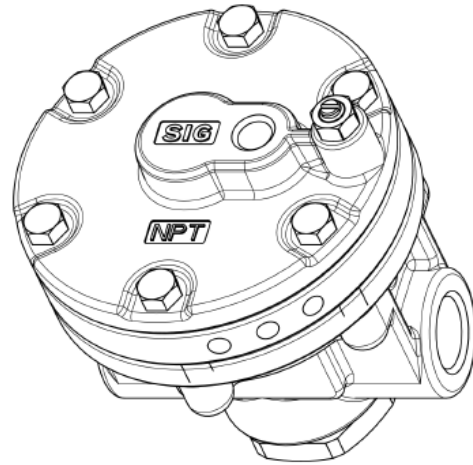
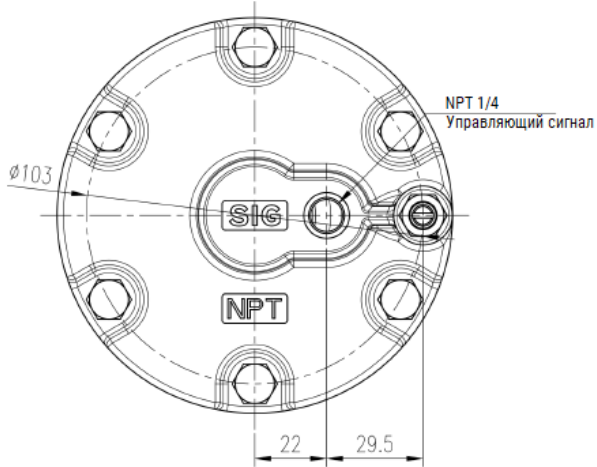


❶ Точка росы должна быть ниже температуры эксплуатации на 5°C



1 Точка росы должна быть ниже температуры эксплуатации на 5°C

CMSCB 3/4, CMSCB 1



1 Точка росы должна быть ниже температуры эксплуатации на 5°C

Номенклатура ¹

Тип резьбы	Размер резьбы	Температура окружающей среды	Материал корпуса	Код заказа
NPT	1	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-10-N
NPT	1	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-10-N-CR
NPT	1	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-10-T1
NPT	1	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-10-T1-CR
NPT	1	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-10-TT40
NPT	1	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-10-TT40-CR
NPT	1/2	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-12-N
NPT	1/2	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-12-N-CR
NPT	1/2	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-12-T1
NPT	1/2	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-12-T1-CR
NPT	1/2	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-12-TT40
NPT	1/2	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-12-TT40-CR
NPT	1/2	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-12-TT60
NPT	1/4	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-14-N
NPT	1/4	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-14-N-CR
NPT	1/4	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-14-T1
NPT	1/4	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-14-T1-CR
NPT	1/4	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-14-TT40
NPT	1/4	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-14-TT40-CR
NPT	1/4	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-14-TT60
NPT	3/4	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-34-N
NPT	3/4	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-34-N-CR
NPT	3/4	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-34-T1
NPT	3/4	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-34-T1-CR
NPT	3/4	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-34-TT40
NPT	3/4	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-34-TT40-CR
NPT	3/4	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-34-TT60
NPT	3/8	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-38-N
NPT	3/8	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-38-N-CR
NPT	3/8	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-38-T1
NPT	3/8	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-38-T1-CR
NPT	3/8	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-1-38-TT40
NPT	3/8	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-1-38-TT40-CR

¹ Остальные исполнения доступны по запросу

Тип резьбы	Размер резьбы	Температура окружающей среды	Материал корпуса	Код заказа
PT	1	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-10-N
PT	1	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-10-N-CR
PT	1	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-10-T1
PT	1	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-10-T1-CR
PT	1	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-10-TT40
PT	1	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-10-TT40-CR
PT	1/2	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-N
PT	1/2	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-12-N-CR
PT	1/2	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-T1
PT	1/2	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-12-T1-CR
PT	1/2	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-TT40
PT	1/2	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-12-TT40-CR
PT	1/2	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-TT60
PT	1/4	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-N
PT	1/4	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-14-N-CR
PT	1/4	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-T1
PT	1/4	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-14-T1-CR
PT	1/4	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-TT40
PT	1/4	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-14-TT40-CR
PT	1/4	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-TT60
PT	3/4	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-N
PT	3/4	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-34-N-CR
PT	3/4	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-T1
PT	3/4	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-34-T1-CR
PT	3/4	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-TT40
PT	3/4	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-34-TT40-CR
PT	3/4	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-TT60
PT	3/8	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-38-N
PT	3/8	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-38-N-CR
PT	3/8	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-38-T1
PT	3/8	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-38-T1-CR
PT	3/8	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-38-TT40
PT	3/8	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-38-TT40-CR

1 Остальные исполнения доступны по запросу

Тип резьбы	Размер резьбы	Температура окружающей среды	Материал корпуса	Код заказа
PT	1	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-10-N
PT	1	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-10-N-CR
PT	1	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-10-T1
PT	1	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-10-T1-CR
PT	1	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-10-TT40
PT	1	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-10-TT40-CR
PT	1/2	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-N
PT	1/2	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-12-N-CR
PT	1/2	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-T1
PT	1/2	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-12-T1-CR
PT	1/2	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-TT40
PT	1/2	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-12-TT40-CR
PT	1/2	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-12-TT60
PT	1/4	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-N
PT	1/4	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-14-N-CR
PT	1/4	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-T1
PT	1/4	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-14-T1-CR
PT	1/4	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-TT40
PT	1/4	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-14-TT40-CR
PT	1/4	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-14-TT60
PT	3/4	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-N
PT	3/4	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-34-N-CR
PT	3/4	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-T1
PT	3/4	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-34-T1-CR
PT	3/4	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-TT40
PT	3/4	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-34-TT40-CR
PT	3/4	-60...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-34-TT60
PT	3/8	-20...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-38-N
PT	3/8	-20...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-38-N-CR
PT	3/8	-20...+120 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-38-T1
PT	3/8	-20...+120 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-38-T1-CR
PT	3/8	-40...+70 °C	Алюминиевый сплав	CMSCB-2-38-TT40
PT	3/8	-40...+70 °C	Нерж. ст.	CMSCB-2-38-TT40-CR

1 Остальные исполнения доступны по запросу