

ИНДИКАТОРЫ РАСХОДА, ПЕРЕХОДНИКИ И КРАНЫ

Шариковый индикатор



Лопастной индикатор



Переходники
для трубок



Переходник
- тройник

Конусовидные
переходники



Разъединители
конусовидные



Сушильные трубки



Запорные
краны



РАСХОДОМЕРЫ

Материал: стиролакрилонитрил. Не использовать с коррозирующими жидкостями.

Код	Описание	Скорость потока жидкости	Скорость потока воздуха	Размеры, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. Температура
5.4D057	Индикатор расхода шариковый Скорость вращения шарика пропорциональна скорости потока.	Горизонтальный от 50 мл/мин Вертикальный от 140 мл/мин	Горизонтальный от 3 л/мин Вертикальный от 8 л/мин	102x14x 57 h	6,5-10	До +50°C
5.4D058	Индикатор расхода лопастной Скорость вращения колесика пропорциональна скорости потока. Max давление 2 бара.	Min - 5 мл/сек Max - 95 мл/сек	Можно измерять скорость газов.	90x15x40 h	6-11	До +85°C

ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ ТРУБОК

Материал: полипропилен. Химическая и температурная устойчивость. Автоклавированы. Зубчатые выступы плотно удерживают трубку и не дают ей соскальзывать. Соответствуют нормативным требованиям к продовольственным товарам и лекарствам.

Прямые конусовидные, с одинаковым диаметром на входе и выходе.

Прямые конусовидные, с разным диаметром на входе и выходе.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм	Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм
5.4D001	4 / 5 / 6	3 / 4,5 / 5,5	2	5.4D007	4 / 6 / 8 и 10 / 12	3,7 / 8,2 и 7,0 / 11,8	1,5 / 4,6
5.4D002	6 / 7 / 8	4,5 / 7,7 / 8,2	3,5	5.4D008	4 / 6 / 8 и 12 / 14 / 16	3,7 / 7,8 и 11,5 / 16,0	1,6 / 7,5
5.4D003	8 / 9 / 10	6,3 / 9 / 11	4,5	5.4D009	8 / 10 / 12 и 14 / 16	7,1 / 12,0 и 11,3 / 15,9	4,6 / 7,5
5.4D004	10 / 11 / 12	8,3 / 10,5 / 13	6,5				
5.4D005	12 / 13 / 14	10 / 13 / 15	8,5				
5.4D006	14 / 15 / 16	12 / 14,5 / 17	10,5				

L-образные, с постоянным сечением.

T-образные с постоянным сечением.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр впадины/выступа, мм	Внутренний диаметр, мм	Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр впадины/выступа, мм	Внутренний диаметр, мм
5.4D010	4	3,5 / 4,0	1,3	5.4D017	4	3,3 / 3,6	1,6
5.4D011	6	5,2 / 5,7	2,5	5.4D018	6	4,5 / 5,4	2,8
5.4D012	8	6,9 / 7,8	4,5	5.4D019	8	6,9 / 7,6	4,4
5.4D013	10	8,7 / 9,9	6,0	5.4D020	10	8,7 / 9,5	6,3
5.4D014	12	10,7 / 11,8	8,0	5.4D021	12	10,7 / 11,5	8,2
5.4D015	14	12,6 / 13,7	10,5	5.4D022	14	12,7 / 13,7	10,0
5.4D016	16	14,6 / 15,6	11,6	5.4D023	16	14,7 / 15,6	12,1

Y-образные с постоянным сечением.

Подходят для любых трубопроводов или вакуумных линий.

Крестообразные с постоянным сечением.

5.4D024	4	3,2 / 4,0	2,0	5.4D037	3,5	3,0 / 3,4	1,5
5.4D025	6	4,7 / 5,7	2,7	5.4D038	6	4,8 / 5,6	2,7
5.4D026	8	6,6 / 7,6	4,6	5.4D039	8	6,9 / 7,4	4,6
5.4D027	10	8,9 / 9,9	5,5	5.4D040	10	8,7 / 9,5	7,0
5.4D028	12	10,5 / 11,6	7,3	5.4D041	12	10,4 / 11,5	8,0
5.4D029	14	12,8 / 13,7	9,7	5.4D042	13,5	12,3 / 15,4	9,5
5.4D030	16	14,7 / 15,7	11,9	5.4D043	15	14,3 / 15,4	11,6

Y-образные, конусовидные, угол между концами 120°.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внешний диаметр впадины, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм
5.4D031	4 / 5 / 6	4,1 / 5,1	3,8 / 4,7	1,5
5.4D032	6 / 7 / 8	5,5 / 7,2	5,2 / 7,0	2,7
5.4D033	8 / 9 / 10	7,0 / 9,2	6,9 / 8,8	4,7
5.4D034	10 / 11 / 12	9,9 / 11,5	9,8 / 10,7	5,5
5.4D035	12 / 13 / 14	12,0 / 14,2	11,1 / 13,2	7,6
5.4D036	14 / 15 / 16	13,7 / 15,5	13,0 / 14,9	9,6

РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, конусовидные.

Материал: полиэтилен. Удобны для стеклянных, резиновых или пластиковых трубок. Альтернатива дорогим адапторам.

ЗАПОРНЫЕ КРАНЫ

Материал: полипропилен и ПВХ. Для жидкостей и газов при низком давлении (0,5 бар) или небольшом вакууме. Не требуют смазки.

Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр выступа, мм, Max/min	Внутренний диаметр, мм	Код	Номинальный внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
5.4D044	4 / 5 / 6	3,5 / 6,0	1,6	5.4D053	8	
5.4D045	6 / 7 / 8	5,3 / 7,6	2,7	5.4D054	10	
5.4D046	8 / 9 / 10	7,2 / 9,7	3,6	5.4D055	13	
5.4D047	10 / 11 / 12	9,3 / 12,2	5,5	5.4D056		
5.4D048	12 / 13 / 14	11,0 / 14,4	7,3			
5.4D049	14 / 15 / 16	13,2 / 16,0	8,8			

ОСУШИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ с конусовидными кончиками.

Материал: полиэтилен. Для высушивания газов. Конусовидные соединения надеваются на резиновые трубки d 8, 9 и 10 мм.

Код	Диаметр x Длина трубки, мм	Общая длина, мм	Ном.внеш. диаметр соединения, мм	Внеш.диаметр выступа, мм
5.4D050	20 x 100	170	8-10	7,8 / 10,0
5.4D051	20 x 150	220	8-10	7,8 / 10,0
5.4D052	20 x 200	270	8-10	7,8 / 10,0

Компания "СИМАС" - эксклюзивный дистрибьютор компании KARTELL на территории России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
т.\ф. (495) 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09.
117405, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simas@mail.ylt.crimea.com



WWW.SIMAS.RU