

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru

Принадлежности для датчиков клапанов



Коммутационные кулачки для двоянных датчиков устанавливаются прямо на вал четвертьоборотного привода. Вал должен соответствовать VDI/VDE 3845. Круглая насадка с двумя мишенями, расположенными на разной высоте под углом 90°, демпфирует двоянный датчик IND или Tx устройство обратной связи.

Принадлежности для датчиков клапанов • насадки для запорной арматуры • Инициатор Ø 45 мм

Тип	Наименование	Особенности	Материал	Упаковочная величина [штука]	Номер для заказа
	Инициатор Ø 45 мм для дроссельных клапанов	—	Delrin	1	» E17002
	Индикатор направления (чёрный) 12 x 4,8 Для насадки	—	РОМ (полиоксиметилен)	20	» E17295
	Индикатор направления (жёлтый) 12 x 4,8 Для насадки	—	РОМ (полиоксиметилен)	20	» E17296

Принадлежности для датчиков клапанов • насадки для запорной арматуры • насадки для запорной арматуры Ø 53 мм

Тип	Наименование	Особенности	Материал	Упаковочная величина [штука]	Номер для заказа
	Инициатор Ø 53 мм для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	Oberer Bedämpfungsebene ist um 360° stufenlos einstellbar, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PVC (поливинилхлорид) / винты: нерж. сталь V4A	1	» E10661
	Инициатор Ø 53 мм для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	6 отверстий для установки метки положения, цвет корпуса: чёрный, с дренажными отверстиями	Инициатор PA 6 / винты: нерж. сталь V4A	1	» E17105
	Инициатор Ø 53 мм для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	8 отверстий для установки метки положения, цвет корпуса: чёрный, с дренажными отверстиями	Инициатор PA 6 / винты: нерж. сталь V4A	1	» E17294
	Инициатор Ø 53 мм для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	3 отверстия для установки метки положения, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PA 6 чёрный / винты: V2A (1.4302)	1	» E17320
	Инициатор Ø 53 мм для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	3 отверстия для установки метки положения, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PBT (полибутилентерефталат) / винты: нерж. сталь V4A	1	» E17118
	Инициатор Ø 55 мм для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	Инвертированная функция, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PVC (поливинилхлорид) / винты: нерж. сталь V4A / металлическое кольцо: нерж. сталь	1	» E17205

	Индикатор направления (чёрный) 12 x 4,8 Для насадки	—	POM (полиоксиметилен)	20	» E17295
	Индикатор направления (жёлтый) 12 x 4,8 Для насадки	—	POM (полиоксиметилен)	20	» E17296
	Инициатор Ø 53 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: голубой, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 синий / винты: V2A (1.4302)	1	» E17322
	Инициатор Ø 53 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: красный, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17323
	Инициатор Ø 53 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	8 отверстий для установки метки положения, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PA 6 чёрный / винты: V2A (1.4302)	1	» E17321

Принадлежности для датчиков клапанов • насадки для запорной арматуры • насадки для запорной арматуры Ø 65 мм

Тип	Наименование	Особенности	Материал	Упаковочная величина [штука]	Номер для заказа
	Инициатор Ø 65 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	3 отверстия для установки метки положения, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17327
	Индикатор направления (чёрный) 12 x 4,8 Для насадки	—	POM (полиоксиметилен)	20	» E17295
	Индикатор направления (жёлтый) 12 x 4,8 Для насадки	—	POM (полиоксиметилен)	20	» E17296
	Инициатор Ø 65 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	регулируемая отметка болтом, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PVC (поливинилхлорид) / винты: нерж. сталь V4A	1	» E17148
	Инициатор Ø 65 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: голубой, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17325
	Инициатор Ø 65 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: красный, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17326
	Инициатор Ø 65 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: чёрный, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17324

Принадлежности для датчиков клапанов • насадки для запорной арматуры • насадки для запорной арматуры Ø 102 мм

Тип	Наименование	Особенности	Материал	Упаковочная величина [штука]	Номер для заказа
	Инициатор Ø 102 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	3 отверстия для установки метки положения, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17328
	Индикатор направления (чёрный) 12 x 4,8 Для насадки	—	POM (полиоксиметилен)	20	» E17295
	Индикатор направления (жёлтый) 12 x 4,8 Для насадки	—	POM (полиоксиметилен)	20	» E17296
	Инициатор Ø 102 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: голубой, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17330
	Инициатор Ø 102 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: красный, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17331
	Инициатор Ø 102 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	цвет корпуса: чёрный, 8 отверстий для установки метки положения	Инициатор PA 6 / винты: V2A (1.4302)	1	» E17329

	Инициатор Ø 102 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	регулируемая отметка болтом, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PVC (поливинилхлорид) / винты: нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31)	1	» E17119
	Инициатор Ø 102 mm для механических интерфейсов по ISO 5211 (DIN 3337) на пневматические приводы или задвижки, управляемые вручную	регулируемая отметка болтом, цвет корпуса: чёрный	Инициатор PVC (поливинилхлорид) / винты: нерж. сталь V4A (1.4571) (320S31)	1	» E17337

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ifm.nt-rt.ru || эл. почта imf@nt-rt.ru