

ИНЖЕКТОРНАЯ РЕЙКА IT01 BRAVO



ИНЖЕКТОРНАЯ РЕЙКА КАРТРИДЖНОГО ТИПА ДЛЯ ГАЗОВЫХ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ВПРЫСКА, РАБОТАЮЩИХ НА ПРОПАН-БУТАНЕ И МЕТАНЕ

Инжекторная рейка IT01 BRAVO - это новая модель семейства форсунок IT01, разработанная с целью обеспечения более высокой производительности и надёжности. Инжекторная рейка IT01 BRAVO омологирована в соответствии с Европейскими Регламентами ECE 67R-01 и 110R, она доступна в 2-х, 3-х, 4-х цилиндровом исполнении. Её новые клапаны **«all-in-one» («всё-в-одном»)** картриджного типа обеспечивают быстрое время открытия и закрытия, более длительный срок службы и простоту в обслуживании, благодаря концепции **“Plug & Play” («включай и работай»)**, она действительно не требует настройки электроклапана, гарантируя оптимальную работоспособность форсунки даже после процедуры технического обслуживания,

Tomasetto Achille Spa

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367

- info@tomasetto.com

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: tomasetto@pec.telemar.it

обходясь без сложных процессов калибровки и специального калибровочного оборудования. Корпус рейки реализован из специального полимера и на самом деле является только коллектором для неразъёмных «all-in-one» клапанов («картриджей»), изготовленных полностью из металла. Калиброванные сопла привинчиваются непосредственно к выходу клапана «картриджа».

Комплекующие инжекторной рейки IT01 BRAVO:**IR1500** Клапан-«картридж» инжекторной рейки IT01 Bravo[Следите за нашим YouTube каналом](#)**SKU:** N/A**PRODUCT DESCRIPTION**

ИНЖЕКТОРНАЯ РЕЙКА IT01	BRAVO
Утверждения	110R-00 и 67R-01 (-40°C / +120°C)
Материал корпуса	Специальный полимер
Рабочее давление	0,5 ÷ 2 бар
Максимальное давление открытия	4 бар
Рабочее напряжение	11 ÷ 14 В
Сопротивление катушки	1,8 Ω ± 5% (@20°C)
Коннектор	Amp Superseal (IP67)
Режим управления	Peak & Hold
Ток открытия	4.4 А
Ток удержания	2 А
Время открытия/закрытия	3,1/1,6 мс (@ΔP=1 бар, 25°C, 13,5 В с соплом Ø3 мм)
Минимальное время впрыска	3 мс (@ΔP=1 бар, 25°C, 13,5 В)
Минимальное рекомендуемое время действия пикового тока	3,6 мс
Максимальная мощность на один цилиндр, Пропан-Бутан	35 кВт /цил (@ΔP=1 бар, 25°C с соплом Ø3 мм)
Максимальная мощность на один цилиндр, Метан	30 кВт /цил (@ΔP=2 бар, 25°C с соплом Ø3 мм)
Статистический расход (с соплом Ø3 мм) на 1 отдельный инжектор при температуре 20°C (воздухом)	112 Нл/мин. при входном давлении 1 бар
Штуцер входа газа	Под шланг Ø12 мм
Штуцер выхода газа	Под шланг Ø6 мм
Размер сопла	от Ø1,5 мм до Ø3 мм (с шагом 0,25 мм)

Tomasetto Achille Spa

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367
- info@tomasetto.com

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: tomasetto@pec.telemar.it

[СКАЧАТЬ КАТАЛОГИ](#)

Tomasetto Achille Spa

Via del Progresso, 47/53 - 36020 Castegnero (Vicenza) Italia - Tel +39 0444 638326 - Fax +39 0444 639367

- info@tomasetto.com

Cod. Fiscale, P. IVA e n Reg. Impr. VI 00931330245 - R.E.A. 281289 - Capitale sociale 1.000.000 Euro i.v. -

PEC: tomasetto@pec.telemar.it