

Aerodynamics of a triangular nozzle backpressure sensor : research report ME-1993-02
Reedik, Vello; Hindreus, Tiit 1993 https://www.esther.ee/record=b1065020*est

Loogikafunktsoonide realiseerimine pneumoautomaatikas
Ševtšenko, Larissa; Parik, Ellen Elektrala 2009 / 3, lk. 27-29 : ill

Mälu pneumo- ja elek[t]ropneumoautomaatikas
Ševtšenko, Larissa; Parik, Ellen Elektrala 2009 / 4, lk. 16-18 : ill

Rõhuklapid
Ševtšenko, Larissa; Parik, Ellen Elektrala 2010 / 4, lk. 18-19 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2158770*est

Tracking control of nonlinear pneumatic actuator systems using static state feedback linearization of the input-output map

Wang, Jihong; Kotta, Ülle; Ke, Jia Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2007 / 1, p. 47-66 : ill

Ways of achieving desirable output parameters of the fluidic proximity sensors

Reedik, Vello Fluid control and measurement : [Tokyo, 2 - 6 September 1985] : 2. [Sensors, flow visualization, flow measurement] 1985 / p. 577-584

Выбор пневматических струйных датчиков для автоматизации оборудования

Reedik, Vello Всесоюзное научно-техническое совещание "Повышение ресурса и расширение функциональных задач гидравлических и пневматических приводов, используемых при автоматизации производства и повышении качества продукции", 13-16 окт. 1977 г. 1977 / с. 77-78

Исследование возможностей регулировки режима работы пневматических датчиков положения с фокусированной кольцевой струей

Reedik, Vello Гидроаэродинамика и динамика систем управления 1983 / с. 51-62

Исследование пневматических датчиков положения с фокусированной кольцевой струёй

Reedik, Vello Пневмоавтоматика : тезисы докладов XIV всесоюзного совещания : Новочеркасск, июнь 1982 года 1982 / с. 107-108

Исследование релейного пневмо(струйно) - гидравлического следящего привода позиционной системы числового управления

Lestšenko, V.; Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 97-113 : илл https://www.esther.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Исследование точного следящего контура пневмо (струйно)-гидравлической позиционной системы числового программного управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.193)

Reedik, Vello 1972 https://www.esther.ee/record=b1353506*est

Опыт применения пневматических струйных систем чувствования в робототехнических системах

Reedik, Vello Пневмоавтоматика : XV всесоюзное совещание, Львов, сент. 1985 : Тезисы докладов : [В 2 ч.]; Ч. 2 1985 / с. 106-107

Пневматическая струйная система внешней информации для робототехнического комплекса штамповки

Reedik, Vello; Unt, Andres Приборы и устройства струйной пневмоавтоматики : Материалы краткосрочного семинара 15-16 февраля 1983 / с. 18-21

Пневматические системы обработки технологической информации для промышленных роботов

Reedik, Vello; Unt, Andres 3rd Seminar on industrial robots : Györ, 6-8 june, 1984 1984 / с. 133-142

Средства пневмоавтоматики в гибких производственных системах и робототехнике

Reedik, Vello Всесоюзное совещание по робототехническим системам : тезисы докладов, Геленджик, октябрь 1990. Ч. 1 1990 / с. 236-237