

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ЛИНИЙ ПНЕВОТРАНСПОРТА
COMPLEMENTARY FITTINGS FOR EXECUTION OF
PNEUMATIC CONVEYING LINE**

**CRISTIANO
TORRE**
engineering

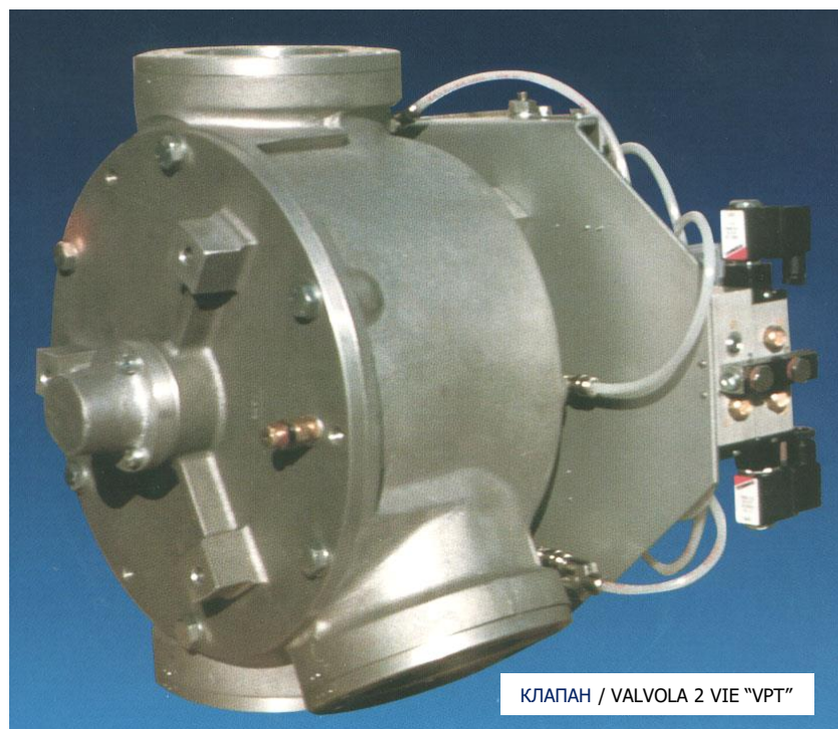
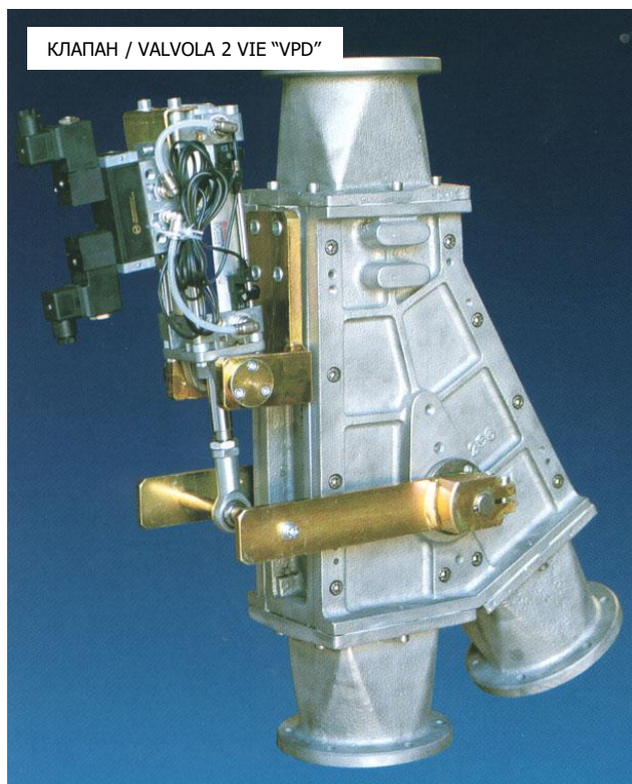
CRISTIANO TORRE engineering Srl

Via Rezza 24 - I 16033 - LAVAGNA GE

Tel . +39 0185311991 - 0185363289 Fax +39 0185323738

http: www.torre-eng.com

e mail : torre@torre-eng.com





Все оборудование и фурнитура для производства пневмотранспортеров изготовлено в точном соответствии стандартам и нормативам.

СГИБЫ получены путем каландрирования труб любого стандартного диаметра. Радиус сгибания 800, 1.000, 1.200 и 1.500 мм. Оконечности прямые для соединения с помощью муфт или фланцев по нормативам DIN. Имеются из углеродистой стали, нержавеющей стали 304, из нержавеющей стали 316 и углеродистой стали специальной закалки для контакта с абразивными продуктами.

ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ серии VPD имеются 5ти разных размеров для труб диаметром от 48,3 до 168,3 мм. Корпус литой, точная внутренняя обработка, имеются в изготовлении из алюминия, чугуна, никелированного чугуна и нержавеющей стали AISI 316. Отводящая заслонка из стали или нержавеющей стали активируется пневматическим цилиндром ISO с концевым выключателем сигнала положения. Уплотнительные прокладки силиконовые нетоксичные износостойкие. Монтаж на фланцах.

ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ БАРАБАННЫЕ серии VPT имеются 5-ти разных размеров для труб диаметром от 76,1 до 219,1 мм. Корпус и отводящий барабан литые, точная внутренняя обработка, имеются в изготовлении из алюминия, никелированного алюминия, нержавеющей стали AISI 304 и 316. Активируются пневматическим приводом с концевым выключателем сигнала положения. Уплотнители пневматические для высоких давлений. Монтаж на фланцах.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ из оцинкованной стали или нержавеющей стали для любых диаметров стандартной трубы. Модель СТО, крепление на винтах, гарантирует выдержку до 3 бар; модель CTR легко демонтируется благодаря быстрому закрытию рычагом. Уплотнение в виде кольца из пищевой резины EPDM, электрическая безобрывность обеспечивается через алюминиевый провод, имеющий контакт с оконечностями соединяемых деталей.

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ для визуального контроля продукции в трубопроводе, структура из окрашенной стали или из нержавеющей стали, для любых диаметров стандартной трубы.

Прозрачная трубка из нетоксичного центрифугированного поликарбоната. Монтаж на фланцах.



Complementary fittings for execution of pneumatic conveying line.

BENDS obtained from rolling pipes in all standardized diameters. Radius of curvature 800, 1.000, 1.200 and 1.500 mm. Straight ends for sleeves coupling or flange coupling as per DIN standards. Available in carbon steel, 304 stainless steel, 316 stainless steel and carbon steel with hardening treatment for contact with abrasive products.

DIVERTING VALVE Type VPD available in 5 different sizes for pipes with a diameter from 48,3 up to 168,3 mm. Bodies, machined by internally precise processed melting, are available in aluminium, cast iron, nickel-plated cast iron and AISI 316 stainless steel. Steel or stainless steel diverting flap operated by ISO pneumatic cylinder with position feed-back limit switch. Anti-wear non toxic silicon sealing gaskets. Flange-mounted.

DRUM DIVERTING VALVE Type VPT available in 5 different sizes for pipes with a diameter from 76,1 up to 219,1 mm. Body and diverting drum, machined by precise processed melting, are available in aluminium, nickel-plated aluminium, AISI 304 and 316 stainless steel. Operated by pneumatic actuator with position feed-back limit switch. High-pressure pneumatic seals. Flange-mounted.

COUPLING SLEEVES Available in galvanized steel or stainless steel for all standardized pipe diameters.

The CTO version with screw closure ensures an up to 3 BAR sealing; the CTR version allows an easy disassembly thanks to its quick lever closure. Sealing is made of an EPDM food rubber ring while the electrical continuity is ensured by an aluminium wire connected to the extremities of the parts to be joined.

INSPECTION PIPES Allow the visual control of the product while passing through the pipeline. Available with painted steel or stainless steel structure for all standardized pipe diameters.

Transparent pipe made of non toxic centrifuged polycarbonate. Flange-mounted.