



Sanitary
flow
equipment

Quality System
Certified ISO 9001



VAA-075 TANK BOTTOM dimensions Rev.0.doc
Page 1 of 1

VFA10°- 075 Донные мини-клапаны

Новые клапаны VFAmi Tank Bottom «исполнение с закрытой стеной» с TFM 1705 PTFE радиальной диафрагмы для решения всех проблем с установкой на небольших сосудах

RADIAL SEATED DIAPHRAGM

Designed for pharmaceutical and biopharmaceutical applications, the radial seated diaphragm valves combines the best features of a piston valve with the inherent cleanability of a standard flat diaphragm valve.

All materials of construction conform to FDA and cGMP requirements.

The valves housing are self draining without dead-legs

All moving parts in the actuator are completely isolated from contact with the process

Available sizes 1/2" (12,7), 3/4" (19,05)

Standards:

The VFA mini valve is a process accessory to be used for clear liquid products from group 2 in accordance with European pressure equipment directive PED 97/23/CE are CE compliant under the SEP "Sound Engineering Practice" (Article 3 - Paragraph 3)

Operating conditions:

max working pressure 6,0 bar g
temperature range from -10°C to 150°C

Material:

Valve body and components in contact with the product being conveyed : 1.4404 -AISI 316L stainless steel
Other metal components : 1.4301 AISI 304 stainless steel
seat seal TFM 1600 PTFE
Handle / Actuator body : Thermoplastic or Inox
Pneumatic actuator : Thermoplastic SR - spring return

Surface finish:

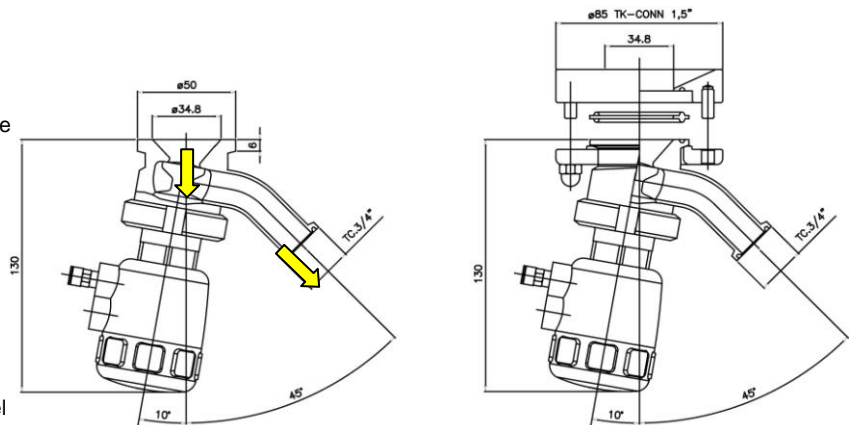
product contact surface are finish with Ra<0,5 um or better

Valve body available:

- weld pad dia. 50 mm flush wall weld body
- 1 1/2" clamp removable body fixed by std. TK-Conn

Port connections :

- 1/2" - 3/4" clamp ASME-BPE
- OD. 12,7 - 19,05 x 1,65 mm butt weld



К-ТЕП — Асептические донные клапаны

<http://k-tep.com.ua/>

✉ k-tep@ukr.net

■ Office +38 044 2091823

■ МТС +38 066 9076563

■ Киевстар +38 098 3676414

Skype: [k-teppumps](#)



Замечания

Условия поставки: DDP склад г. Киев

Заметки

Время поставки рассчитано согласно дате предложения и изменяется в зависимости от даты подтверждения заказа.

Размещая заказ, покупатель принимает предложение и все спецификации, характеристики и условия, указанные в данном документе.