



Sanitary
flow
equipment



VFA-FL /O-Ring Фланцевый съемный корпус

Новые клапаны нижнего резервуара «Выполнение стёкла стены» с мембраной TFM 1600 PTFE для решения всех ваших проблем с продуктами с высокой вязкостью
Радиально расположенный мембранный клапан с уникальным
Конструкция уплотнения с уплотнительным кольцом минимизирует количество ловушек для бактерий и устраняет возможность удержания жидкости

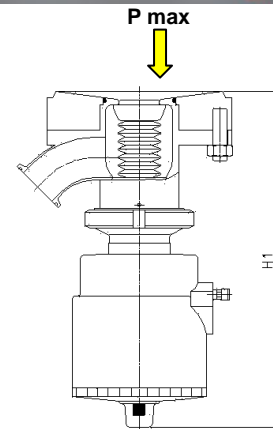
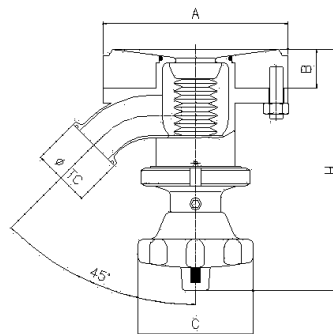
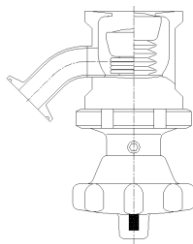
Advantages :

- Welding plate with radius or bigger different thickness, special adaptors plate
- Flush wall execution, no dead leg
- Sterilizable – Autoclavable
- High temperature and pressure resistant
- Full material traceability



FLUSH WALL WELDING PAD

NEW



Dimensions table

CODE	INCH	DN	ØTC	P max	A	B	H	H1
VFA-FL/TC1"	1"	25	50,4	7,5 bar	100	15	175	240
VFA-FL/TC1"1/2	1" 1/2	40	50,4	7,5 bar	150	20	190	285
VFA-FL/TC2"	2"	50	64	7,0 bar	180	20	205	345
VFA-FL/TC3"	3"	80	90	3,0 bar	200	35	275	370
VFA-FL/TC4"	4"	100	118,8	Available on request only				

Special executions available on request :

- 45° Outlet port butt weld
- heating jacket body
- Adjustable flow regulator
- Mechanical / inductive control box

Surface finish :

wetted surface are finish with Ra<0,4 micron or better

Marking:

To guarantee full traceability, following information will permanently be marked on the valve body :

- AR logo (identif. constructor)
- CE mark (when necessary)
- material grade
- heat number or lot number



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.