

Фланец
PN 10/16
PN-EN 1092-2

ТЕНАСО®

№ карты
1.1.1.

Строительная длина FTF
РЯД 20 / K₁
PN-EN 558-1 / DIN 3202

ЗАТВОР тип ТСВ-16 W/L
центрированный, с мягким уплотнением исполнение „wafer” -
межфланцевое или исполнение „luger” - на конце трубопровода

Номинальный диаметр
DN 40 – DN 1200



Фот. Затвор тип ТСВ-16 исполнение „wafer” - межфланцевое.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию.
ТЕНАСО - выпуск январь 2005

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- полная герметичность в обоих направлениях потока
- минимальное сопротивление потоку, отсутствие застойных зон
- неразборный шпindelь
- удлиненная шейка позволяет выполнять теплоизоляцию трубопровода вместе с арматурой
- простое и быстрое перевооружение приводов
- установка в любом положении
- малый вес и строительная длина
- простота и безопасность обслуживания

НАЗНАЧЕНИЕ:

- станции водоподготовки
- очистные сооружения
- водопроводы и канализация
- пищевая и пивоваренная промышленность
- бумажная промышленность
- станции пересыпки сыпучих материалов
- судостроение

Максимальное рабочее давление P _r																				
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
P _r * [МПа]	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

* другие значения максимального рабочего давления P_r по заявке.