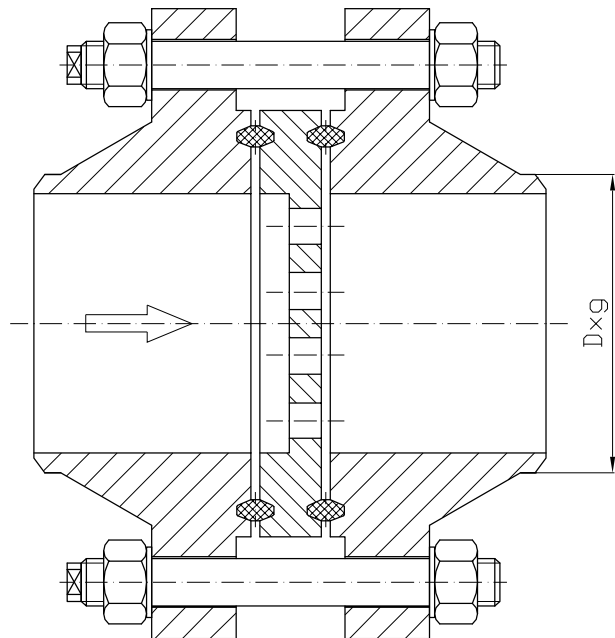
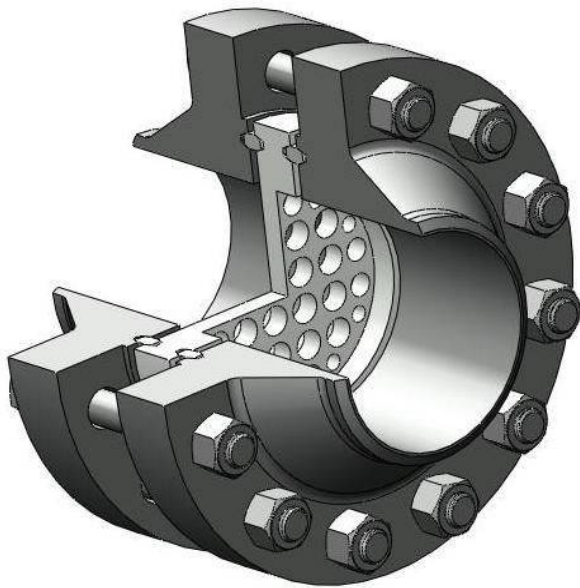


Prostownice Zankera



CHARAKTERYSTYKA

Prostownica Zankera to element rurociągu umożliwiający skrócenie długości odcinka pomiarowego po stronie dopływowej.

Rodzaj zastosowanego materiału zależy od czynnika roboczego, ciśnienia i temperatury roboczej.

ZASTOSOWANIE

Prostownica Zanketa typu PZ-01 stosowana jest w przypadku niemożności instalacji pełnego odcinka pomiarowego

DANE TECHNICZNE

- zakresy średnic: DN100 do DN400 *
- zakresy ciśnień: do PN160 *
- zakres temperatur: do 400°C *
- gatunek materiału profilera: X6CrNiTi18-10; inny wg potrzeb klienta
- gatunek materiału kołnierzy: P245GH; 16Mo3; 13CrMo4-5; X6CrNiTi18-10 lub inny wg potrzeb klienta
- uszczelnienia: w zależności od parametrów i rodzaju medium
- rodzaje kołnierzy szyjkowych wg norm: PN-EN 1092-1; ASME B16.5
- obliczenia zgodne z normą: PN-EN ISO 5167-1

* - w przypadku przekroczenia zakresu prosimy o kontakt