

## OPKK – Odcinek pomiarowy z kryzą znormalizowaną z odbiorem kołnierzowym wg ISO 5167 z kołnierzami sztykowymi wg ASME B16.36

OPKK-01-NPS-class-medium-uwagi

Materiał rurociągu:

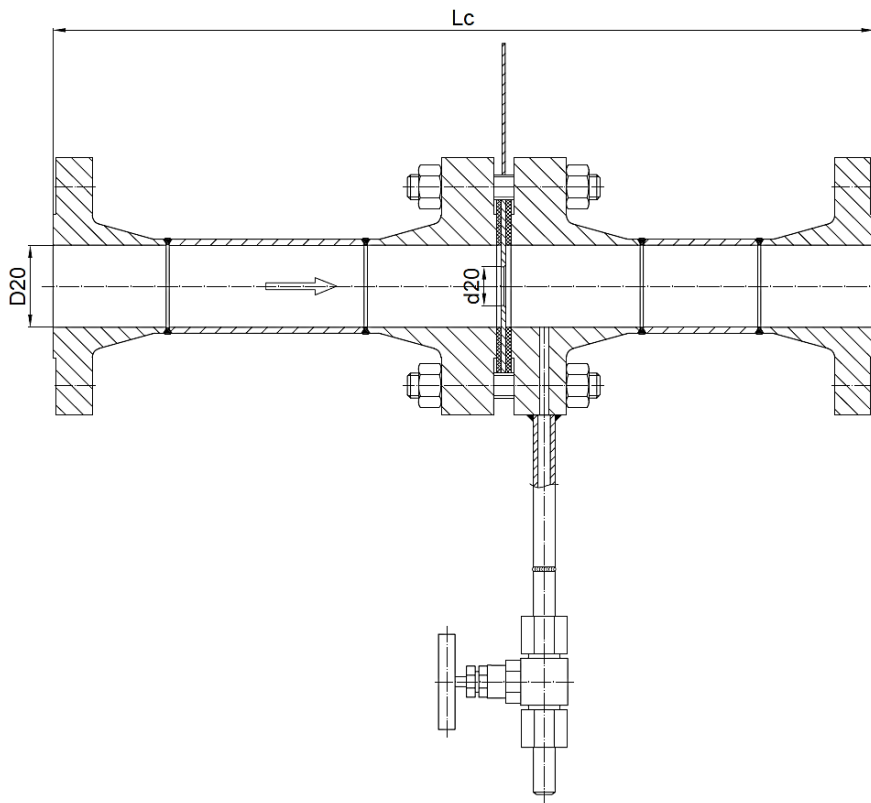
- 01 – P265GH
- 02 – 16Mo3
- 03 – 13CrMo4-5
- 04 – P355NH
- 08 – X6CrNiTi18-10

NPS-class:

- średnica nominalna NPS:  
NPS1", NPS1¼", NPS1½",  
NPS2"
- klasa ciśnienia:  
class300.....class1500

Medium:

- W – woda
- P – para wodna
- C – ciecz/olej
- G – gaz/powietrze



Uwagi:

1. Przykład zamawiania: OPKK-01(P265GH)-NPS2"-class300-C(ciecz)-60,3x3,2
2. W celu wykonania obliczeń otworu kryzy pomiarowej prosimy o podanie następujących danych:
  - temperatura robocza i temperatura maksymalna (obowiązkowo);
  - ciśnienie robocze i ciśnienie maksymalne (obowiązkowo);
  - przepływ maksymalny i przepływ nominalny (obowiązkowo);
  - dokładne wymiary rurociągu (obowiązkowo średnica zewnętrzna x grubość ścianki);
  - maksymalna dopuszczalna wartość ciśnienie różnicowego (opcjonalnie)
  - dla mediów innych niż woda, para wodna lub powietrze prosimy o podanie gęstości i lepkości dynamicznej (dla cieczy i gazów) oraz wykładnika izentropii i współczynnika ściśliwości (dla gazów)
3. Odcinki pomiarowe wyposażone są standardowo w zawory jednodrogowe odcinające. W przypadku pary wodnej dodatkowym elementem wyposażenia są również naczynie kondensacyjne para-woda.
4. Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie zestawu bez króćców, w kołnierzach wykonane będą jedynie otwory impulsowe 1/2NPT.