

KPOM – Komora radaru**KPOM-01 – kołnierz-wymiary+przyłącza****Materiał rurociągu:**

- 01 – P265GH
- 02 – 16Mo3
- 03 – 13CrMo4-5
- 09 – X2CrNiMo17-12-2/1.4404

Kołnierz górny:

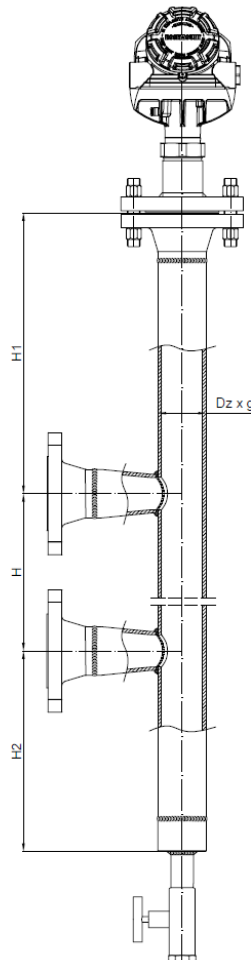
- średnica nominalna DN (wg EN 1092-1) lub NPS (wg ASME B16.5): DN50 (2"), DN80 (3"), DN100 (4")
- ciśnienie nominalne PN (wg EN 1092-1) lub klasa ciśnienia (wg ASME B16.5)

Wymiary:

- H1 – odległość od kołnierza do górnego króćca
- H2 – odległość od dolnego króćca do dennicy
- H – odległość między króćcami

Przyłącza:

- ilość przyłączy
- średnica i ciśnienie nominalne przyłączy

**Uwagi:**

1. Przykład zamawiania: KPOM-01(P265GH)-3" class300-H1=200/H2=250/H=800-2" class300
2. Komory mogą być dostarczane ze zmontowanymi radarami sondy poziomej, po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej.
3. Komory radaru wyposażone są standardowo w zawory spustowe montowane u dołu komory. Możliwy montaż dodatkowych zaworów w miejscach wskazanych przez klienta.
4. Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie komory radaru z innego materiału niż podany w karcie katalogowej.