

## ZAWÓR HYDRANTU 25

### Dane techniczne:

#### Materiały:

- odlewy aluminiowe ze stopu AK11-AISi11
- mosiądz MO 58
- uszczelki – guma

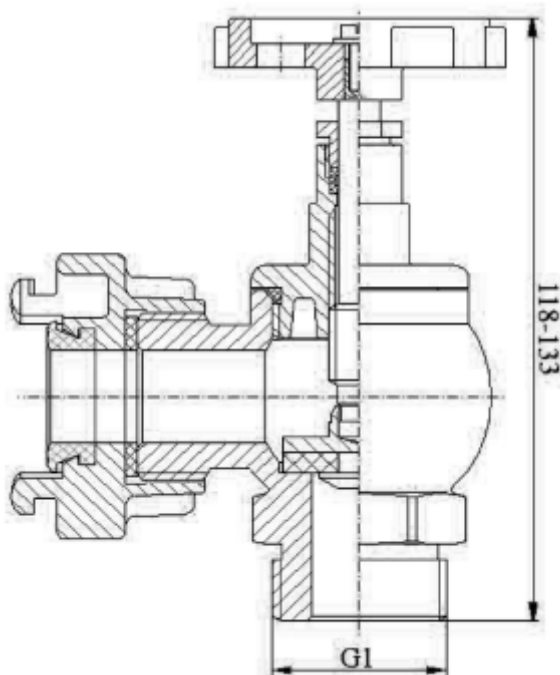
**Ciśnienie robocze:** 1,2 MPa

**średnica nominalna:** 25 (przył. cz. gwintowane R 1")

**średnica wylotowa:** nasada 25 według PN-91/M-51038

**Ciężar:** 0,4 kg

### Wymiary:



### Zastosowanie:

Zawór hydrantu 25 wraz przewodem tłocznym 25 i przył. cz. gwintowane R 1" jest podstawowym wyposażeniem hydrantów wewnętrznych. Wyjściowa nasada jest przewidziana do połączenia z przewodem tłocznym 25.