

## H41F-25P

### H41F-25P Клапан обратный подъемный фланцевый

Проходной подъемный обратный клапан используется в системе трубопроводов для пропускания среды в одном направлении и предотвращения обратного хода рабочей среды.

#### Основные технические параметры:

Номинальное давление : 2,5 МПа

Номинальный диаметр : 250 мм

Рабочая среда : O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Ar, NG, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

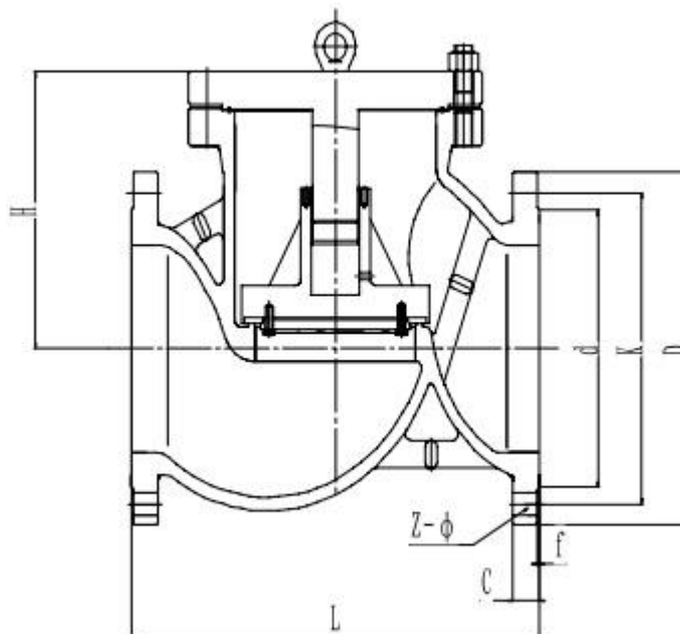
Рабочая температура : -40+80

Присоединение : Фланец

#### Основные материалы:

Корпус, верхний фланец: Нержавеющая сталь

Уплотнение: PTFE



| Артикул  | Проходное сечение, мм | Размеры, мм |     |     |     |     |    |   |       | Масса, кг |
|----------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|---|-------|-----------|
|          |                       | L           | H   | D   | K   | d   | C  | f | z-φ   |           |
| T251H250 | 250                   | 622         | 294 | 425 | 370 | 332 | 32 | 3 | 12-25 | 254       |