

Ref. : RF 3241.pas

Rev. : C

Page : 1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## УРАВНОВЕШЕННЫЙ ПОПЛАВКОВЫЙ КРАН С ПРЯМЫМ КОРПУСОМ

### RF 3241

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

EAC

# Tecofi

VALVE DESIGNER - FRANCE



### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: питьевая вода, водопроводные системы.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 250.

### ИСПОЛНЕНИЕ

| 5    | 1      | Поплавок      | Нержавеющая сталь     |
|------|--------|---------------|-----------------------|
| 4    | 1      | Седло клапана | Нержавеющая сталь 304 |
| 3    | 1      | Клапан        | Нержавеющая сталь 304 |
| 2    | 1      | Крышка        | Чугун GG25            |
| 1    | 1      | Корпус        | Чугун GG25            |
| Поз. | Кол-во | Описание      | Материал              |



### РАЗМЕРЫ

| Ду  | H   | H1   | H2  | L   | L1  | ØD  | ØD1 | n x Ød | Вес (кг) |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----------|
| 40  | 145 | 1050 | 140 | 180 | 352 | 150 | 300 | 4x18   | 15       |
| 50  | 150 | 1050 | 140 | 200 | 352 | 165 | 300 | 4x18   | 17       |
| 65  | 170 | 1060 | 165 | 240 | 352 | 185 | 300 | 4x18   | 26       |
| 80  | 205 | 1030 | 190 | 260 | 352 | 200 | 300 | 8x18   | 32       |
| 100 | 225 | 1580 | 160 | 300 | 390 | 220 | 375 | 8x18   | 38       |
| 125 | 260 | 1650 | 205 | 350 | 390 | 250 | 375 | 8x18   | 65       |
| 150 | 260 | 1600 | 220 | 400 | 390 | 285 | 375 | 8x22   | 90       |
| 200 | 370 | 1780 | 510 | 500 | 390 | 340 | 375 | 8x22   | 160      |
| 250 | 410 | 1800 | 300 | 730 | 390 | 405 | 375 | 12x26  | 200      |

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.  
Температура : -10°C / +120°C.

Процедуры испытаний  
проведены согласно нормам  
EN 12266-1, DIN 3230,  
BS 6755 и ISO 5208.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина соответствует нормам  
EN 558 серии 48 и DIN 3202 / F6.  
Фланцы просверлены согласно  
нормам DIN 2501 и EN 1092-2 : ISO Py 16.

