

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'φ

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.

