

Ref. : RF 3241.pas

Rev. : I

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**КРАН ПОПЛАВКОВЫЙ С
ПРЯМЫМ КОРПУСОМ
ФЛАНЦЕВЫЙ Ру10****RF 3241**
Tecofi'Ф
 VALVE DESIGNER - FRANCE
ПРИМЕНЕНИЕ

Системы водоснабжения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 250.

ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Рычаг	Углеродистая сталь
5	1	Поплавок	Нерж сталь
4	1	Седло клапана	Нерж сталь 304
3	1	Клапан	Нерж сталь 304
2	1	Крышка	Чугун GG25
1	1	Корпус	Чугун GG25
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду	Н	Н1	Н2	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	582	340	460	8x22	160
250	410	1800	300	730	582	405	460	12x26	200

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление :
 16 бар от Ду40 до Ду150
 10 бар от Ду200 до Ду250.

Температура : -10°C / +120°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

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

Строительная длина соответствует нормам
 EN 558 серии 48 и DIN 3202 / F6.
 Фланцевое соединение ISO Ру10 по
 норме DIN 2501 и EN 1092-2.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

RF 3241 COR - Клапан
 RF 3241 LEV - Рычаг
 RF 3241 FLO - Поплавок

