

Ref. : V 1141.pas

Rev. : L

Page : 1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА  
ПОЛНОПРОХОДНАЯ  
МУФТОВАЯ Ру16****V 1141**
**EAC** **Tecofi**  
VALVE DESIGNER - FRANCE
**ПРИМЕНЕНИЕ**

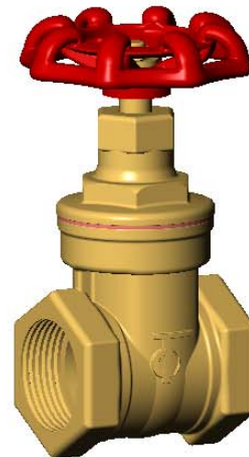
Системы горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, канализации, пожаротушения, орошения.

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Корпус, крышка и уплотнение из латуни.  
Управление - маховик.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

9	1	Прокладка	PTFE
8	1	Прокладка	EPDM
7	1	Клин	Латунь CuZn39Pb2
6	1	Маховик	Сплав алюминия
5	1	Шток	Латунь CuZn39Pb2
4	1	Сальник	Латунь
3	1	Гайка	Латунь
2	1	Крышка	Латунь CuZn39Pb2
1	1	Корпус	Латунь CuZn39Pb2
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	H	D1	ØP	A	B	Вес (кг)
мм	дюйм							
15	1/2"	43.5	72.0	13	54	26	12.5	0,25
20	3/4"	47	83.0	17	57	31	12,0	0,32
25	1"	52	90.0	20	57	37.5	14	0,44
32	1"1/4"	63	105.0	28	71	47	16	0,73
40	1"1/2"	66	140.0	32.5	71	54	16.5	0,98
50	2"	71	144.5	44	78	65	18	1,43
65	2" 1/2"	82	161.0	54	129.5	84	20,0	2.40
80	3"	96	193,5	68	129.5	95	21,5	3.38
100	4"	120	225,0	82	129.5	122	28,0	5.57

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 16 бар.  
Температура: -10°C/+100°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Резьбовое соединение BSP согласно норме ISO 228-1.

