

Ref. : RP 1105.pas

Rev. : Initial

Page : 1

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### КРАН ШАРОВОЙ ВОДРАЗБОРНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ Р<sub>у</sub>16

RP 1105



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, бытовое применение.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наружная резьба BSP.  
Съемный штуцер с насечкой на резьбе.  
Рукоятка из оцинкованной стали с полимерным наконечником

#### ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Ручка	Сталь
5	1	Сальник	PTFE
4	2	Седло	PTFE
3	1	Шток	Латунь
2	1	Шар	Латунь
1	1	Корпус	Латунь
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



#### РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	P	Вес (кг)
мм	дюйм				
15	1/2"	90	86,5	84	0,30
20	3/4"	102	93,0	84	0,34
25	1"	124	110	98	0,38

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление : 16 бар.  
Максимальная температура : +60°C.

Процедуры испытаний соответствуют нормам:  
EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208:  
Корпус: 24 бар.

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Наружная резьба BSP согласно норме ISO 228-1.

