

Ref. : RP 1105.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАН ШАРОВОЙ ВОДРАЗБОРНЫЙ СО ШТУЦЕРОМ Р_у16

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
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



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.

