

DH IR HB

Двойной пробковый кран

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков. |
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Соединение 2 + 3 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |
| Норма | DIN 3487 |
| Комплект поставки | С ограничителем ручки и удалением воздуха С латунными пробками и ручкой из ковкого чугуна |
| Температура min. | -15 °C |
| Температура max. | 80 °C |
| Рабочие среды | Сжатый воздух |
| Материал | Ковкий чугун |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Описание

Самоуплотнение; под давлением конусообразная пробка прижимается к корпусу и уплотняет кран. Это предотвращает износ уплотнения.

Изделие

| Наименование | DN* | G1 | G2 + G3 | h (mm) | l (mm) | SW (mm) | Рабочее давление, бар |
|-------------------|-----|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| DH NW 20 IR 20 HB | 17 | G 3/4" -14 | G 3/4" -14 | 100 | 110 | 41 | PN 10 |
| DH NW 25 IR 20 HB | 17 | G 1" -11 | G 3/4" -14 | 100 | 110 | 41 | PN 10 |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – G1 - G3 = резьба соединений 1-3 – SW = размер под ключ