

# DH IR HB

Двойной пробковый кран

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Область применения</b> | Для подачи сжатого воздуха в строительстве, для компрессоров, шлангопроводов и молотков.     |
| <b>Соединение 1</b>       | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая  |
| <b>Соединение 2 + 3</b>   | Наружная резьба BSP, цилиндрическая  |
| <b>Норма</b>              | DIN 3487   |
| <b>Комплект поставки</b>  | С ограничителем ручки и удалением воздуха<br>С латунными пробками и ручкой из ковкого чугуна |
| <b>Температура min.</b>   | -15 °C   |
| <b>Температура max.</b>   | 80 °C  |
| <b>Рабочие среды</b>      | Сжатый воздух  |
| <b>Материал</b>           | Ковкий чугун   |
| <b>Защита поверхности</b> | 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<br>(mm) | l<br>(mm) | SW<br>(mm) | Рабочее давление, бар |
|--------------------------|-----|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------------------|
| <b>DH NW 20 IR 20 HB</b> | 17  | G 3/4" -14 | G 3/4" -14 | 100       | 110       | 41         | PN 10                 |
| <b>DH NW 25 IR 20 HB</b> | 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