

# DH IR HB

Двоен пробков кран

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Диапазон на използване        | за подаване на въздух под налягане на строежи, компресори, гъвкави тръбопроводи и чукове. |
| Съединение 1                  | вътрешни резби BSP цилиндрични  |
| Съединение 2 + 3              | външна резба BSP цилиндрична  |
| Стандарт                      | DIN 3487  |
| Обем на доставката            | с ограничител на лоста и обезвъздушаване с месингова пробка и лост от темперован чугун    |
| Температура min.              | -15 °C  |
| Температура max.              | 80 °C   |
| Течности                      | въздух под налягане   |
| Материал                      | темперован чугун  |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие   |



## Описание

Самоуплътняващ се, под налягане конусообразната пробка се притиска към корпуса и уплътнява крана. Така не се получава износване на уплътнението.

## Артикул

| Обозначение       | DN* | G1         | G2 + G3    | h<br>(mm) | l<br>(mm) | SW<br>(mm) | Работно налягане bar |
|-------------------|-----|------------|------------|-----------|-----------|------------|----------------------|
| 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 = номинален диаметър, номинална ширина – G1 - G3 = резба на съединенията 1-3 – SW = ширина на ключа