

# 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 (mm)	l (mm)	SW (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