

# DH IR HB

Rubinetto a maschio doppio

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	per alimentazione pneumatica per l'edilizia, compressori, condotti flessibili e martelli pneumatici.
<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2 + 3</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Norma</b>	DIN 3487
<b>Entità della fornitura</b>	con attacco posizione finecorsa leva e sfiato con maschio in ottone e leva in ghisa malleabile
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Mezzi</b>	Aria compressa
<b>Materiale</b>	Ghisa malleabile
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico



## Descrizione

Autotenuta; in caso di pressione il maschio conico premuto contro l'alloggiamento e rende ermetico il rubinetto. Così si verifica l'usura delle guarnizioni.

## Articolo

Denominazione	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
<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 = diametro nominale, larghezza nominale – G1 - G3 = filetto degli attacchi 1-3 – SW = apertura chiave