

# DH IR HB D

## Rubinetto a maschio doppio

### 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>	Giunto con innesto a denti
<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	h (mm)	SW (mm)	Pressione d'esercizio in bar:
<b>DH NW 20 IR 20 HB D</b>	17	G 3/4" -14	100	41	PN 10

DN = diametro nominale, larghezza nominale – G1 = filetto dell'attacco 1 – SW = apertura chiave