

# DH IR HB

Válvula de macho duplo

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	para alimentação de ar comprimido em obras, compressores, linhas de mangueira e marteletes.
<b>Conexão 1</b>	Rosca interna BSP cilíndrica
<b>Conexão 2 + 3</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Norma</b>	DIN 3487
<b>Escopo de fornecimento</b>	com batente da alavanca e purga com macho de latão e alavanca de ferro fundido maleável
<b>Temperatura min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Fluidos</b>	Ar comprimido
<b>Material</b>	Ferro fundido maleável
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



## Descrição

Autovedante; sob pressão o macho cônico é prensado contra o corpo e veda a válvula. Assim não há desgaste da junta de vedação.

## Artigo

Descrição	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Pressão operacional bar
<b>DH NW 20 IR 20 HB</b>	17	Rosca 3/4" -14	Rosca 3/4" -14	100	110	41	PN 10
<b>DH NW 25 IR 20 HB</b>	17	Rosca 1" -11	Rosca 3/4" -14	100	110	41	PN 10

DN = diâmetro nominal – G1 - G3 = rosca das conexões 1-3 – SW = tamanho da chave