

# DH IR HB

Robinet à boisseau double

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	pour alimentation en air comprimé sur les chantiers, compresseurs, conduites flexibles et marteaux-piqueurs.
<b>Raccord 1</b>	filet int. BSP cylindrique
<b>Raccord 2 + 3</b>	filet ext. BSP cylindrique
<b>Norme</b>	DIN 3487
<b>Fourniture</b>	avec butée de levier et purge avec boisseau en laiton et levier en fonte malléable
<b>Température min.</b>	-15 °C
<b>Température max.</b>	80 °C
<b>Médiums</b>	Air comprimé
<b>Matériau</b>	Fonte malléable
<b>Traitement de surface</b>	revêtement galvanisé



## Description

auto-étanche : sous l'action de la pression, le boisseau de forme conique est comprimé contre le boîtier et assure l'étanchéité du robinet. Il n'y a donc pas de défauts d'étanchéité liés à l'usure de joints.

## Article

Désignation	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Pression de service en 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 = diamètre nominal, dimension nominale – G1 - G3 = filetage des raccords 1 à 3 – SW = largeur de clé