

# DH IR HB D

Dubultais krāns

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūtenu sistēmām un āmuriem.
<b>Savienojums 1</b>	BSP iekšējā vītne, cilindriska
<b>Savienojums 2 + 3</b>	Spīļveida savienojums
<b>Standarts</b>	DIN 3487
<b>Piegādes apjoms</b>	ar sviras atduri un atgaisošanu ar misiņa aizgriezni un kaļamā čuguna sviru
<b>Temperatūra min.</b>	-15 °C
<b>Temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Darba vides</b>	Saspiests gaiss
<b>Materiāls</b>	Kaļamais čuguns
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



## Apraksts

pašblīvējošas; spiediena rezultātā konusveida aizgrieznis tiek spiests pret korpusu un šādi krāns tiek noblīvēts. Šādi nerodas blīvju nodilums.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	G1	h (mm)	SW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar
<b>DH NW 20 IR 20 HB D</b>	17	G 3/4" -14	100	41	PN 10

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – G1 = 1. savienojuma vītne – SW = uzgriežņu atslēgas platums