

DH IR HB D

Dubultais krāns

HANSA FLEX

Īpašības

Izmantošana	saspiesta gaisa nodrošināšanai būvniecības objektā, kompresoriem, šļūteņu sistēmām un āmuriem.
Savienojums 1	BSP iekšējā vītne, cilindriska
Savienojums 2 + 3	Spīļveida savienojums
Standarts	DIN 3487
Piegādes apjoms	ar sviras atduri un atgaisošanu ar misiņa aizgriezni un kaļamā čuguna sviru
Temperatūra min.	-15 °C
Temperatūra max.	80 °C
Darba vides	Saspiests gaiss
Materiāls	Kaļamais čuguns
Virsmas aizsardzība	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
DH NW 20 IR 20 HB D	17	G 3/4" -14	100	41	PN 10

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