

DH IR HB

Dvojna pipa z ventilom

HANSA FLEX

Lastnosti

Območje uporabe	za oskrbo s stisnjnim zrakom na gradbišču, pri kompresorjih, ocevjih in kladivih.
Priključek 1	notranji navoj BSP cilindričen
Priključek 2 + 3	zunanji navoj cilindrični BSP
Standard	DIN 3487
Obseg dobave	z naslonom za ročaj in odzračanjem z medeninastim stožcem in vzvodom iz temprane litine
Temperatura min.	-15 °C
Temperatura max.	80 °C
Sredstva	stisnjen zrak
Material:	temprana litina
Zaščita površine	galvanično prevlečeno



Opis

samotesnilno; pod tlakom se konus pritise ob ohišje in pipo zatesni. Tako ne pride do obrabe tesnil.

Artikel

Opis	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Obratovalni tlak bar
DH NW 20 IR 20 HB	17	G 3/4" -14	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10
DH NW 25 IR 20 HB	17	G 1" -11	G 3/4" -14	100	110	41	PN 10

NP = nazivni premer, nazivna širina – G1 - G3 = navoj priključkov 1-3 – SW = ključna širina