

DH IR HB

Dvojitý kuželíkový kolík

Vlastnosti

Oblasť použitia	pre zásobovanie stlačeným vzduchom na stavbe, kompresoroch, hadicových vedeniach a kladivách.
Prípojka 1	Vnútorý závit BSP, valcový
Prípojka 2 + 3	Vonkajší závit BSP, valcový
Norma	DIN 3487
Rozsah dodávky	s pákovou zarážkou a odvetraním s mosadzným kuželíkom a pákou z temperovanej liatiny
Teplota min.	-15 °C
Teplota max.	80 °C
Médiá	Tlakový vzduch
Materiál	Temperovaná liatina
Povrchová ochrana	galvanický povlak



Popis

Samotesniaca; pod tlakom sa kuželovitý kuželík pritlačí proti plášťu a utesní kohút. Tým nedochádza k opotrebovaniu tesnenia.

Výrobok

Označenie	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Prevádzkový tlak
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

DN = menovitý priemer, menovitá šírka – G1 - G3 = Závitný prípojok 1-3 – SW = Šírka kľúča