

DH IR HB

Dvojitý kohoutek

Vlastnosti

Oblast použití	pro napájení stlačeným vzduchem na staveništi, kompresory, hadicová vedení a prokovávání
Přípoj 1	Vnitřní závit BSP, cylindrický
Přípoj 2 + 3	Vnější cylindrický závit BSP
Norma	DIN 3487
Obsah dodávky	s pákovým dorazem a odvzdušněním s mosaznou kuželkou a pákou z temperované litiny
Teplota min.	-15 °C
Teplota max.	80 °C
Média	Stlačený plyn
Materiál	Temperovaná litina
Povrchová ochrana	galvanicky potažený



Popis

Samotěsnící; pod tlakem se kuželový kohoutek přitlačí proti tělesu a utěsní kohout. Tím způsobem nedochází k opotřebení těsněním.

Výrobek

Označení	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Provozní tlak v barech
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 = nominální průměr, nominální světlost – G1 - G3 = závit přípojů 1-3 – SW = otvor klíče