

DH IR HB

Podwójny zawór kurkowy

Właściwości

Zakres stosowania	do zasilania sprężonym powietrzem w budownictwie, sprężarek, przewodów elastycznych i młotkowania
Przyłącze 1	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
Przyłącze 2 + 3	gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Norma	DIN 3487
Zakres dostawy	mit z ogranicznikiem dźwigniowym i odpowietrzeniem z kurkami mosiężnymi i dźwignią z żeliwa ciągliwego
Temperatura min.	-15 °C
Temperatura max.	80 °C
Czynniki robocze	sprężone powietrze
Materiał	żeliwo ciągliwe
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Opis

Samouszczelniający; pod ciśnieniem czop stożkowy jest dociskany do obudowy, uszczelniając kurek. Dzięki temu nie występuje zużycie uszczelki.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	G1	G2 + G3	h (mm)	l (mm)	SW (mm)	Ciśnienie robocze 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

DN = średnica znamionowa – G1 - G3 = gwinty przyłączy 1-3 – SW = rozwartość klucza