

# DH IR HB

## Podwójny zawór kurkowy

### Właściwości

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