

## 05 HUMIDOSTATO DE CONDUCTO DBKH



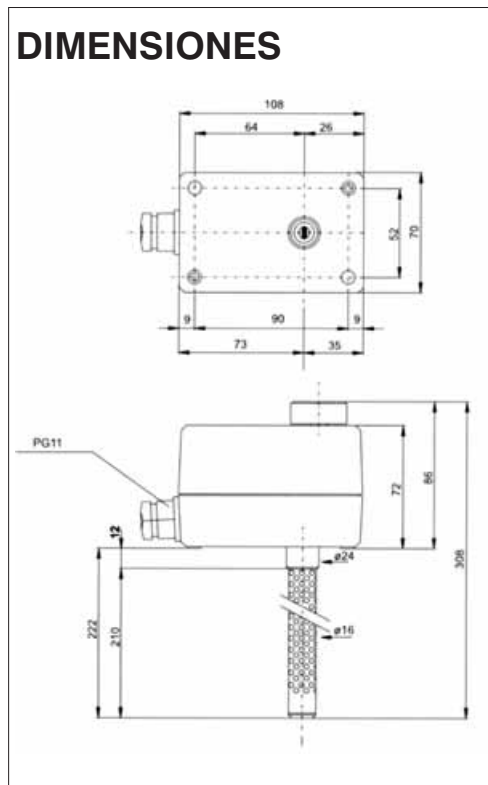
Los humidostatos de conducto de la serie DBKH se emplean para la regulación de la humedad relativa en los conductos de aire en las instalaciones de confort o industriales, tanto en humidificación como en deshumidificación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

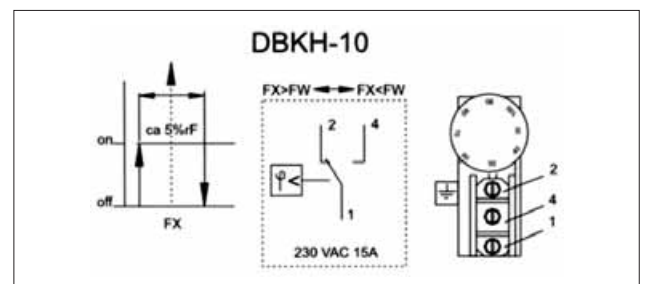
- Microinterruptor estanco con contactos conmutados.
- Máxima corriente: 15A, 250V.
- Temperatura de trabajo: -10/+65°C.
- Exactitud: 3-4% humedad relativa.
- Diferencial: aprox. 5% humedad relativa.
- Velocidad de aire permisible: 8 m/seg.
- Longitud del tubo y material: 220 mm/latón niquelado.
- Dimensiones: 108 x 70 x 72 mm.
- Caja plástico ABS, IP65.



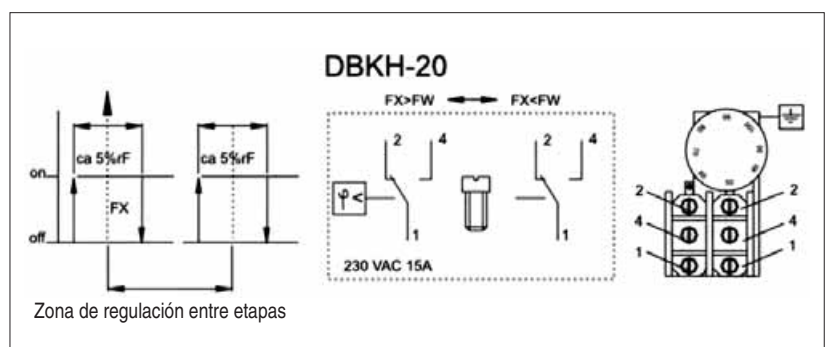
### DIMENSIONES



### CONEXIONES ELÉCTRICAS



Los contactos 1-2 abren y 1-4 cierran, cuando la HR del aire alcanza el valor establecido.



Para la 2ª etapa los contactos 1-2 abren y 1-4 cierran, cuando la HR del aire alcanza el valor establecido.

FX = humedad relativa del aire; FW = humedad al valor establecido.

Código	Modelo	Escala %HR	Etapas	Diferencial % HR	Diferencia entre etapas % HR
CO 05 201	DBKH-10	35 ... 100	1	5	
CO 05 202	DBKH-20	35 ... 100	2	5	3 ... 18