

Válvula de vacío 65



### Válvula de vacío 65

La válvula de vacío 65 compensa la presión negativa en los sistemas de tuberías y previene los retrocesos de agua por contrasifón en las instalaciones de agua potable. Posibles aplicaciones: instalaciones en las que es necesaria una entrada de aire para vaciar completamente la instalación de agua (por ejemplo en acumuladores).

#### Datos técnicos

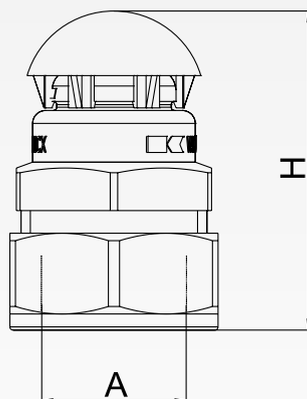
Presión máx. de entrada	16 bar
Temperatura máx. de trabajo	60 °C
Fluido	agua

Válvula de vacío 65	Referencia	Precio (€)	GP
15 mm	0065.15.002	5,06	1
22 mm	0065.20.003	5,40	1

#### Dimensiones (mm)

Racor de compresión para tubo de cobre

A	15 mm	22 mm
H	46,3	47,5



- 1 Tapa aireador
- 2 Cuerpo
- 3 Válvula de retención
- 4 Racor (15 o 22 mm)

