





### Filtración | CLEARPOINT® H

# CLEARPOINT® H Calentador de aire comprimido. Mayor seguridad de procesos y óptimas condiciones de servicio

El condensado y el hielo pueden perjudicar considerablemente a la seguridad del proceso y la rentabilidad de los sistemas de aire comprimido. El condensado en la red de tuberías, causado al enfriarse el aire comprimido, provoca un aumento del desgaste, mal funcionamiento y oscilaciones en la calidad del producto.

Si el aire comprimido se despresuriza rápidamente se genera frío en expansión que puede congelar las válvulas y llaves reguladoras. En estos casos la seguridad de proceso entra en riesgo. En otros usos, como el aire respirable y aplicaciones dentales, se produce una restricción del confort

Los calefactores CLEARPOINT® H calientan el aire comprimido, reduciendo así la humedad relativa. La temperatura es ajustable de +30 a +60 °C. Esto permite contar con condiciones de servicio óptimas en el punto de uso. Los calentadores de aire comprimido CLEARPOINT® H convencen por su manejabilidad y sus funciones

- > Reducción de la humedad relativa
- > Mejora en los procesos de producción
- > Temperatura ajustable de +30 a +60 °C
- > Elevada estabilidad térmica
- Elevada seguridad de funcionamiento y servicio mediante cartuchos calefactores de acero inoxidable encapsulados, sin corrosión
- > Manejo muy sencillo





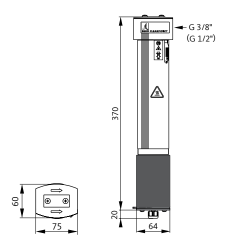


### Datos técnicos del CLEARPOINT® H

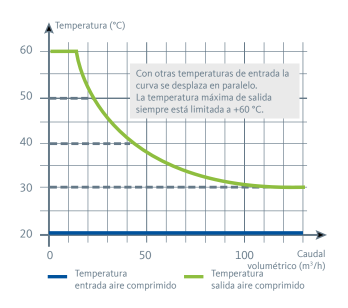
| Datos técnicos           | CLEARPOINT® H  |
|--------------------------|--|
| Medio                    | Aire comprimido, gases inertes<br>libres de componentes agresivos<br>de seco a saturado de humedad |
| Material de la carcasa   | Aluminio, oxidado anódico<br>con revestimiento exterior en polvo,<br>área de suelo POM             |
| Presión de servicio máx. | 16 bar [ g ]   |
| Conexión de tubería      | 3/8" (S040TWC)<br>1/2" (S050TWC)   |
| Gas de medición a 7 bar  | máx. 50 m³/h (S040TWC)<br>máx. 100 m³/h (S050TWC)  |
| Presión diferencial      | S040 con 50 m³/h: <0,15 bar<br>S050 con 100 m³/h: <0,2 bar   |

| Datos técnicos                                  |                         |
|---|-------------------------|
| Temperatura de entrada                          | Interfaz de +2 +50° C   |
| Temperatura ambiente                            | Interfaz de +2 +50° C   |
| Temperatura de salida del aire comprimido       | Interfaz de +30 +60 °C  |
| Temperatura interna de desconexión de seguridad | +84 °C                  |
| Máxima temperatura de la carcasa                | +80 °C                  |
| Volumen   | 0,42                    |
| Tensión*  | 230 VAC / 50 Hz +/- 25% |
| Potencia**                                      | 420 (750) W             |
| Tipo de protección                              | IP 54                   |
| Peso  | 2,4 kg                  |

<sup>\*</sup> Otras tensiones a petición



Temperatura en la salida de aire comprimido en función de caudal volumétrico con una temperatura de entrada de +20 °C



## ¿Tiene usted alguna otra pregunta sobre la preparación óptima de su aire comprimido?

¡En ese caso, tenemos las respuestas! Y soluciones adecuadas en todo lo referente a la cadena de preparación. Esperamos saber de usted y poder presentarle nuestros productos de los sectores

del tratamiento de condensados, filtración, secado, tecnología de medición y tecnología de proceso, así como nuestros amplios servicios.

#### Visítenos en



#### BEKO Tecnológica España S.L.

C/Torruella i Urpina, 37-42 nave 6 08758 Cervelló - Barcelona Telf. 936 327 668 info.es@beko-technologies.es www.beko-technologies.es





<sup>\*\*</sup> Con +20 °C: corriente de conexión máx. 4A. Potencia de conexión máx. 750 W