

Accesorios para transmisores y sondas

SOPORTES Y FIJACIONES PARA SONDAS



Soportes acero inoxidable para montaje en conductos.

Referencias:

KI-BF-6: para sondas de Ø 6 mm

KI-BF-8: para sondas de Ø 8 mm

KI-BF-13: para sondas de Ø 13 mm



Escudo protector para instalación de sondas de humedad de Ø13 mm al aire libre.

Referencia: **PEM12-13**



Soporte con prensaestopa de policarbonato para sondas de Ø 13 mm (montaje en conducto o UTA)

Referencia: **BFP-13**



Soporte de policarbonato translucido para fijación en pared para sondas de Ø13mm.

Referencia: **SFM-13**



Prensa-estopa para fijación de tubos de Pitot.

Referencias:

PE-458-3: para tubos de Pitot de Ø 3 mm

PE-458-6: para tubos de Pitot de Ø 6 mm

PE-458-8: para tubos de Pitot de Ø 8 mm



Rácor deslizante con rosca 1/2" G de acero inoxidable, con racor con junta de PTFE. (Instalación en fábrica en los tubos de Pitot.)

Referencias:

RCT-13/12: para sondas de Ø13mm

RCT-8/12: para sondas de Ø8mm

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes de alimentación de corriente alterna

Ref. **KI-AL-100-A:** fuente de alimentación de clase 2 para monoestatos y transmisores de clase 110. Voltaje de entrada: 230 V_{AC}, voltaje de salida 24 V_{AC}.

Ref. **KI-AL-600-A:** fuente de alimentación de clase 2 para transmisores de clase 210 y 310. Voltaje de entrada: 230 V_{AC}, voltaje de salida 24 V_{AC}.



Fuentes de alimentación de corriente alterna

Ref. **KI-AL-100-C:** fuente de alimentación regulada de clase 2 para monoestatos y transmisores de clase 110. Voltaje de entrada: 230 V_{AC}, voltaje de salida 24 V_{DC}.

Ref. **KI-AL-600-C:** fuente de alimentación regulada de clase 2 para transmisores de clase 210 y 310. Voltaje de entrada: 230 V_{AC}, voltaje de salida 24 V_{DC}.



CAPUCHONES DE PROTECCIÓN PARA SONDAS DE HUMEDAD RELATIVA Y TEMPERATURA

Especificaciones	EPP2	EPI25	EPI100	EPFI	EPFT	EPH202
Material del capuchón	ABS ⁽¹⁾	Acero inox ⁽²⁾	Acero inox ⁽²⁾	Acero inox ⁽²⁾	PTFE ⁽³⁾	MnO ₂ ⁽⁴⁾
Material del filtro	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	Acero inox.	PTFE	PTFE
Tipo de filtro	Malla			Sinterizado		
Tamaño máximo de partículas	25 µm	25 µm	100 µm	10 µm	50 µm	50 µm
Velocidad del aire máxima	25 m/s	25 m/s	20 m/s	30 m/s	25 m/s	25 m/s
Temperatura máxima	80°C	180°C	180°C	180°C	180°C	180°C
Humedad relativa máxima	95% RH	95% RH	100% RH	90% RH	90% RH	95% RH
Longitud	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	33 mm
Aplicación						
Sistema de aire acondicionado HVAC	x	x				
Cámara frigorífica			x		x	x
Industria	x	x	x	x	x	
Industria farmacéutica/electrónica	x	x	x	x	x	x
Secaderos				x	x	
Cámaras de curado				x		
Piscinas		x				

Agresiones externas

Los capuchones protegen las sondas de agresiones externas, según el modelo :

Gotas de agua: EPFT

Virutas: EPI25 o EPFI

Polvo: EPFI

Productos químicos y grasas: EPFT

H₂O₂ (peróxido de hidrógeno): EPH202

⁽¹⁾ **ABS:** acrilonitril butadieno estireno blanco

⁽²⁾ **Acero inoxidable:** 316 L

⁽³⁾ **PTFE:** politetrafluoroetileno blanco

⁽⁴⁾ **MnO₂:** óxido de manganeso



EPP2



EPI25



EPI100



EPFI



EPFT

SOLUCIONES SALINAS SATURADAS PARA EL AJUSTE EN HUMEDAD RELATIVA



Frasco de solución salina saturada para el ajuste de higrómetros con sonda de Ø 13 mm.

Referencias:

KSH-11: saturación al 11%

KSH-44: saturación al 44%

KSH-85: saturación al 85%

PROGRAMA DE CONFIGURACIÓN DE TRANSMISORES Y MONOESTATOS

Programa para la configuración de monoestatos y transmisores (clases 110, 210, 210-R y 310). Compatible con sistemas operativos Windows® XP® SP3, 7®, 8® y 10®. Se suministra con cable USB para la conexión del transmisor o monoestato al ordenador.

Referencia:

LCC-S



LCC-S

Programa de configuración



Export Department

Tel.: +33 (0)1 60 06 69 25

Fax: +33 (0)1 60 06 69 29

Email: export@kimo.fr

www.kimo.fr

Distributed by: