

# KP Termostato Bulbo-Capilar IP65



La familia de controles KP son termostatos robustos de uso industrial dotados de bulbo capilar con IP65, con contacto conmutado que tanto son aplicables para uso en calefacción como de refrigeración

## Características Técnicas

- Límites de temperatura en el bulbo (ver escala respectiva)
- Capacidad de maniobra 16A/400V~
- Faston 6,3X0,8mm, DIN 46244
- Máxima temperatura del cuerpo termostato 150°C
- Caja IP65, temperatura máxima +60°C
- Dimensiones 95 x 95 x 55 mm

Modelo	Código	Escala	Diferencial	Bulbo (mm) Inoxidable	Long. Capilar (mm)
<b>KPA35</b>	24.113	-35 a +35°C	3K	Ø 6x115	de ambiente
<b>KP035</b>	24.114	-35 a +35°C	3K	Ø 6x115	1500
<b>KP040</b>	24.100	0 a 40°C	2K	Ø 6x132	850
<b>KP042</b>	24.101	0 a 40°C	2K	Ø 6x127	2000
<b>KP090</b>	24.102	30 a 90°C	3K	Ø 6x125	1500
<b>KP092</b>	24.103	30 a 90°C	3K	Ø 6x115	2000
<b>KP092-1</b>	24.104	-10 a +90°	3K	Ø 6x101	2000
<b>KP120</b>	24.112	30 a 120°C	4K	Ø 6x100	850
<b>KP122</b>	24.106	30 a 120°C	4K	Ø 6x100	2000
<b>KP200</b>	24.107	50 a 200°C	5K	Ø 6x83	1000
<b>KP202</b>	24.108	50 a 200°C	5K	Ø 6x83	2000
<b>KP320</b>	24.109	50 a 320°C	6K	Ø 3x162	850
<b>KP322</b>	24.110	50 a 320°C	6K	Ø 3x162	2000
<b>KP322-1</b>	24.111	50 a 320°C	6K	Ø 6x53	2000

Reservados todos los derechos y contenidos del presente documento. Prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación por ningún medio sin la previa autorización escrita por parte de SONDER REGULACIÓN S.A. Los gráficos e informaciones descritos en este documento son orientativos, pudiendo incluir errores técnicos o tipográficos. SONDER REGULACIÓN S.A. se reserva el derecho de modificar este documento sin previo aviso. Realización, diseño y fotocomposición: SONDER REGULACIÓN S.A.