



POTENCIÔMETRO Ex d - GBP

À PROVA DE EXPLOSÃO Ex d IIC Gb IP 66

Características e Aplicação:

Atmosferas Explosivas Zona 1 e 2, 21 e 22 Grupo IIA / IIB / IIC Grau de Proteção IP-66 ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 60529

Aplicação

Componente para botoeiras e painéis à prova de explosão tipo TMX.
Instalação em área onde haja risco de explosão (plataformas, refinarias de petróleo, industria química e petroquímica).

Características Construtivas

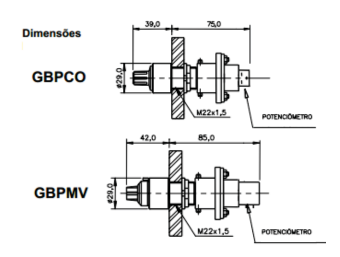
Temperatura de Trabalho: -10° a +70°C



Características Técnicas

FUNÇÃO

CARACTERÍSTICAS	со	MV
Acionamento	315°	3600°
Potência	0,25W	2W
Range de Resistência	220R, 470R, 1k, 2,2k, 4,7k, 10k, 22k, 47k, 100k, 220k, 470K, 1M	100R, 200R, 500R, 1k, 2k, 5k, 10k, 20k, 50k, 100k
Durabilidade Elétrica	1000 hs	900 hs



Para especificar: Código + Função GBP CO

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.