



POTENCIÔMETRO Ex d - GBP

À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex d IIC Gb IP66

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



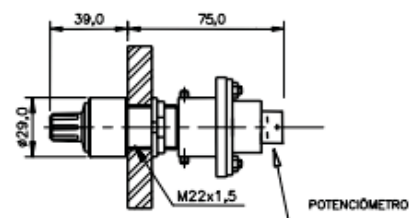
Características Técnicas

FUNÇÃO

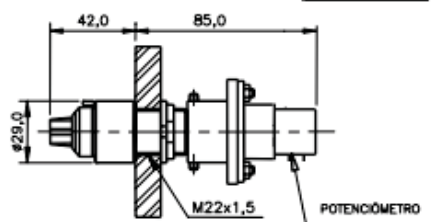
CARACTERÍSTICAS	CO	MV
Acionamento	315°	3600°
Potência	0,25W	2W
Range de Resistência	220R, 470R, 1k, 2,2k, 4,7k, 10k, 22k, 47k, 100k, 220k, 470K, 1M	100R, 200R, 500R, 1k, 2k, 5k, 10k, 20k, 50k, 100k
Durabilidade Elétrica	1000 hs	900 hs

Dimensões

GBPCO



GBPMV



Para especificar:
Código + Função
GBP CO