



GOLPE DE PUÑO APE

GPA

Generalidades

Aptas para áreas peligrosas, producto de una atmósfera gaseosa explosiva, clasificadas según normas: IRAM IAP-IEC-79-10/20.

Aplicaciones

Es un elemento indispensable para la detención de motores o corte de circuitos donde se requiere rapidez en la forma de realizar la maniobra para evitar accidentes, el pulsador tipo hongo permite una fácil manera de accionar. Por la diversidad de vías puede utilizarse como caja de pase.

Características constructivas

Protección supercial

Terminación standard: Pintura en polvo poliéster . Color gris perla.

Materiales fabricación standard

Aleación de aluminio inyectado
Con pulsador hongo tipo golpe de puño, émbolo y guías roscadas de bronce
Monoblock con contactos 1NA + 1NC
Orejas de fijación.

Roscas

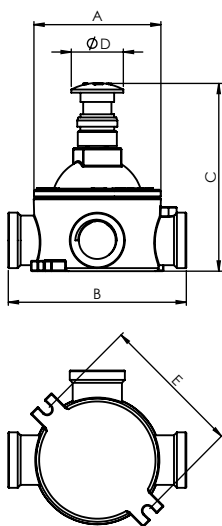
Roscado Standard: BSP a pedido NPT.

Estanqueidad

Grado de protección: IP54.
Con junta tipo o´ring a pedido: IP66.

Certificación

Áreas clasificadas como Ex d IIC T6-IRAM IAP IEC 79.0/1
EX DIP A 21 T6-IRAM-IEC 1241-1-1.



GPAE GPARE



GPAC GPARC



GPAL
GPARL



GPAT
GPART



GPAX
GPARX

Forma de realizar el pedido: GPARE 1-19				Rosca		Medidas aproximadas						
GPA	R	E	1	19	Tipo	Ø	Código	A	B	C	D	E
					BSP	1/2"	12	90	120	125	35	92
					NPT	3/4"	19					