



805.RN2520.ES

PRENSAESTOPA

M20X1,5 IP66/IP68 II 2GD IM 2

Product Approvals

TECHDATA		STANDARDS AND LAWS	
Tipo de producto	PRENSAESTOPA	IEC 60079-0 (2004-01)	[International Standard] Electrical Apparatus for Explosive Gas Atmospheres - Part 0: General Requirements.
Serie comercial	UOEX	IEC 60079-1 (2003-11)	[International Standard] Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d".
Descripción	PRENSAESTOPA	IEC 60079-7 (2006-07)	[International Standard] Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e".
Grado de protección IP	IP66/IP68	IEC 61241-0 (2004-07)	[International Standard] Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 0: General requirements
Material	ACERO INOXIDABLE [AISI316L]	IEC 61241-1 (2004-05)	[International Standard] Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 1: Protection by enclosures 'tD'
Hilo (tipo)	Metric	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Rosca	M20X1,5		
Grupo y categorías EX	II 2GD		
Grupo y categorías EX	IM 2		
Modo de protección gas	Ex d I Mb		
Modo de protección gas	Ex d IIC Gb		
Modo de protección gas	Ex e I Mb		
Modo de protección gas	Ex e IIC Gb		
Modo de protección Polvo	Ex tc IIIC Db IP66		
Temperatura ambiente Ta min	-40 °C		
Temperatura ambiente Ta max	100 °C		