

805.RAD2020.EN

PRESSACAVO
M20X1,5 PER CAVO ARMATO EPDM
IP66/IP68 GRIGIO II 2GD IM 2



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61241-1 (2004-05)
 IEC 60079-7 (2006-07)
 IEC 60079-0 (2004-01)
 IEC 61241-0 (2004-07)
 IEC 60079-1 (2003-11)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie UNION-EX[OTN]
Descrizione sintetica	PRESSACAVO
Tipo	PER CAVO ARMATO

CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 2GD IM 2
Modo protezione gas	Ex db I Mb
Modo protezione gas	Ex db IIC Gb
Modo protezione gas	Ex eb I Mb
Modo protezione gas	Ex eb IIC Gb
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC Db IP66

CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP66/IP68
Guarnizione	EPDM
Materiale	OTTONE NICHELATO
Colore	GRIGIO
Temperatura ambiente Ta min	-40 °C
Temperatura ambiente Ta max	100 °C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Filettatura (tipo)	Metrico
Filettatura	M20X1,5
Cavi (guaina esterna)	ø10÷15mm ø14÷19mm
Cavi (guaina interna)	ø5,5÷8mm ø8÷10,5mm ø10,5÷13mm
Chiave fissaggio corpo (C1)	30mm
Chiave fissaggio dado (C2)	32mm

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Dimensione standard
	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
	Il kit pressacavo è fornito con set di gommini per il bloccaggio del cavo; dado e guarnizione vanno acquistati separatamente.