


PULSANTI CON TASTO A FUNGO RX - RS

D

I pulsanti RX - RS hanno il corpo in ottone nichelato e alberi di comando in acciaio inossidabile AISI 316L. Tasto in poliammide 6. La ghiera è realizzata in ottone nichelato o, a richiesta, acciaio inossidabile. Temperatura di esercizio tra i -50°C e i +180°C.

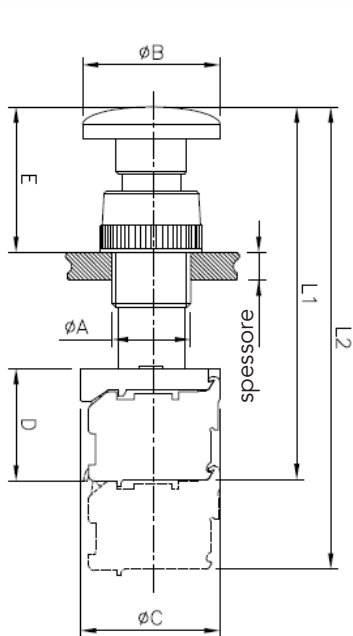
Classificazione 2014/34/UE	Gruppo II	Categoria 2GD	
Installazione EN 60079.14	zona 1 - zona 2 (Gas)	zona 21 - zona 22 (Polveri)	
Esecuzione	Ex d IIC o IIB+H ₂ Gb Ex tb IIIC Db		
Certificato	ATEX / IECEx		
Norme	EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-31 ed alla DIRETTIVA EUROPEA 2014/34/UE		
Temperatura Ambiente	-20°C + 40°C		standard
	-50°C + 80°C		estesa
Grado di protezione	IP66		

CODIFICA D'ORDINE: Esempio RX1 FN10

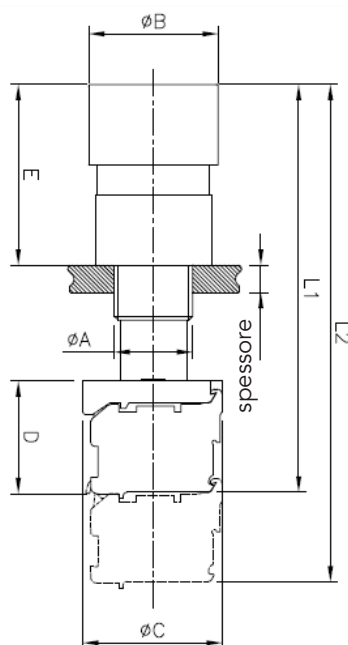
Tipo	Dimensione	Funzione Principale	Colore tasto	Contatto elettrico
RX V<2 dm ³ (°)	1 M20x1,5	F = normale	N = nero	10 = 1 NO
RS V>2 dm ³ (°)	2 M25x1,5	FR = con sblocco a rotazione FY = con sblocco a chiave	R = rosso	01 = 1 NC 11 = 1 NO + 1 NC

OPZIONI

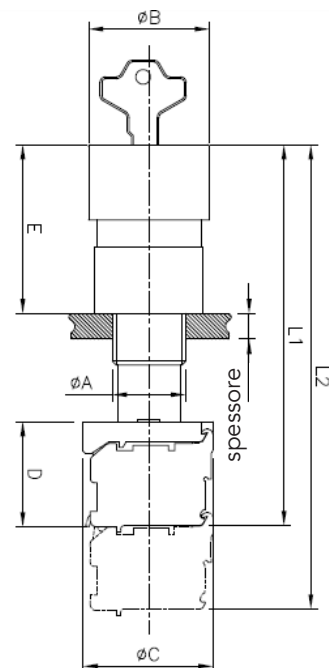
- Versione completamente in acciaio Inossidabile (RX...I & RS...I)
- Possibilità di montare due o più contatti.



F = Normale



FR = Sblocco a rotazione



FY = Sblocco a chiave

Codice	Filettatura ØA	ØB	ØC	D	E	L1	L2	Peso Kg
RX1F...	M20x1,5	35	38	29	30	86	109	0,066
RX2F...	M25x1,5	50	38	29	30	86	109	0,088
RS1F...	M20x1,5	35	38	29	30	92	115	0,076
RS2F...	M25x1,5	50	38	29	30	92	115	0,108
RX1FR...	M20x1,5	33	38	29	57	113	136	0,168
RX2FR...	M25x1,5	33	38	29	57	113	136	0,174
RS1FR...	M20x1,5	33	38	29	57	119	142	0,178
RS2FR...	M25x1,5	33	38	29	57	119	142	0,194
RX1FY...	M20x1,5	33	38	29	57	113	136	0,168
RX2FY...	M25x1,5	33	38	29	57	113	136	0,174
RS1FY...	M20x1,5	33	38	29	57	119	142	0,178
RS2FY...	M25x1,5	33	38	29	57	119	142	0,194

NOTE TECNICHE

- Le unità di comando assumono la classe di temperatura della custodia sulla quale vengono montate.
- (°) Le unità RX... sono installabili su custodie con volume 2 dm³; invece, le unità RS... sono installabili su custodie fino a 160,6 dm³ per il gruppo IIB+H2 e fino a 62,9 dm³ per il gruppo IIC.
- Queste unità possono essere montate su apparecchiature elettriche adatte al gruppo IM2 (miniere grisoutose) se nessun componente è realizzato in lega leggera. Il conseguente modo di protezione sarà Ex d I Mb.