

CASSETTA PILOTI REMOTI ANTI DEFLAGRANTE REP

Cassetta piloti per il controllo remoto di valvole pneumatiche a membrana per impianti di depolverazione, destinati ad aree pericolose per l'atmosfera a rischio di esplosione. Custodia in alluminio pressofuso non verniciato, adatto come antideflagrante e per le fiamme, disponibile su richiesta con riscaldatore anticondensa.

Il termistore autoregolante riscaldante, impedisce alla serie di piloti di congelare alle basse temperature, consentendo il funzionamento fino a -40° C.



CARATTERISTICHE

Piloti Solenoidi	Da 1 a 8
Pressa Cavi Da 3/4" NPT	Da 1 a 4
Temperatura Esercizio	-40°C +80°C
Pressione Esercizio	Massima Applicabile All'Unità Pilota 8 Bars
Bobina Solenoide Per Pilota	12 VDC - 23 W
	24 VDC - 12 W
	24 VDC - 20 W
	24 VAC - 19 VA
	48 VAC - 19 VA
	110 VAC - 19 VA
Resistenza Riscaldante	230 VAC - 19 VA
	12 - 48 VDC
	12 - 48 VAC
	110 VAC 50W
Guarnizioni	230 VAC 50W
	Gomma Siliconica - Durezza Shore A3 75 - Resistenza Alla Trazione Mpa 7.2 - Gamma Temperatura -60°C a +200°C
Volume Interno Aria libera	2333 cm ³
Grado Di Protezione	IP 6x
Peso	Con nr. 2 Piloti - 7 Kg / Con nr. 4 Piloti - 7.3 Kg / Con nr. 6 Piloti - 7.6 Kg / Con nr. 8 Piloti - 7.9 Kg

CASSETTE PILOTA REMOTO

AtEx	CEI EN 60070-31 - IEC 60070-31 / CEI EN 60079-0 - CEI EN 60079-1
IECEX	CEI EN 60070-31 - IEC 60070-31/ IEC 60079-0 - IEC 60079-1

A rectangular metal manifold, likely made of aluminum, with a brushed finish. It features several circular ports on its top surface, some of which are covered with caps. A red label with white text is affixed to the center of the manifold. The manifold is secured with several screws around its perimeter.