

## SENSORE PIEZOELETTRICO DA 3.5 MM MONO O MULTICANALE

### 9210



Il 9210 è una cavità piezoelettrica a pulsante singolo o multicanale, indiretta (sotto-pin), da 3,5 mm (0.14") pressione sensore progettato per l'uso con i sistemi di controllo e monitoraggio del processo RJG, Inc. eDART® o CoPilot®.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### SENSORE

Sensore di Temperatura	Piezoelettrico	
Gamma forza	250 N	56 lb.
Sensibilità nominale	12 pC/N	53 pC/lb.
Linearità	< 2.0% Fondo Scala	
Resistenza all'isolamento a 20 °C (68 °F)	> 10 <sup>12</sup> Ω	
Resistenza all'isolamento a 150 °C (302 °F)	> 10 <sup>11</sup> Ω	
Alloggiamento del sensore		
Sigillatura		

#### TEMPERATURA

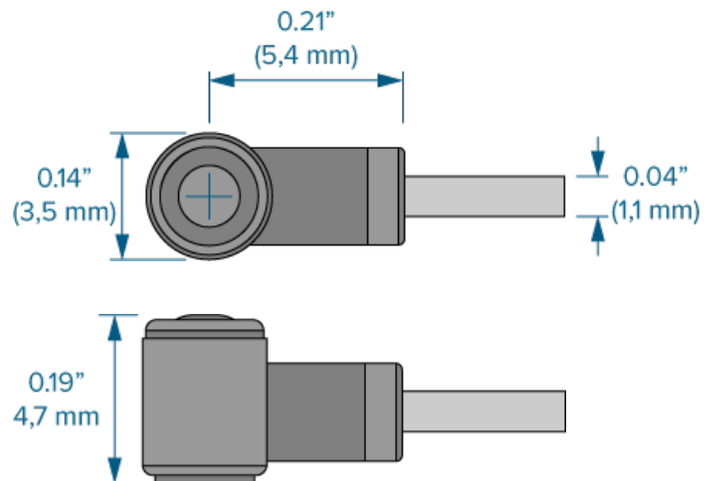
##### TESTINA DEL SENSORE

Max Temperatura	392 °F	200 °C
-----------------	--------	--------

##### ADATTATORE

Max Temperatura	140 °F	60 °C
-----------------	--------	-------

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

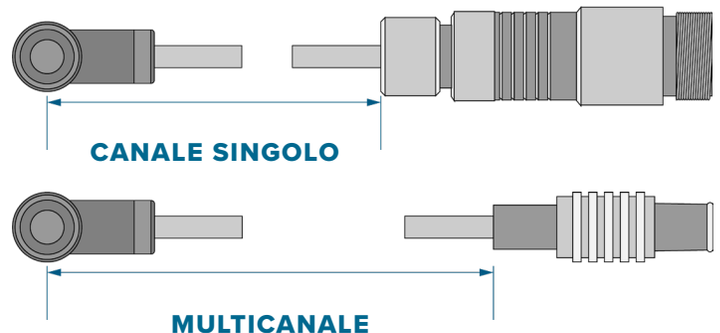


### SENSORE CARICAMENTO DEL DISCO



### LUNGHEZZA DL CAVO DEL SENSORE

CANALE SINGOLO	MULTICANALE	LUNGHEZZA
9210-0.2	9210-PZ-0.2	0,2 m (7.90")
9210-0.4	9210-PZ-0.4	0,4 m (15.75")
9210-0.6	9210-PZ-0.6	0,6 m (23.60")
9210-0.8	9210-PZ-0.8	0,8 m (31.50")
9210-1.2	9210-PZ-1.2	1,2 m (47.24")
9210-1.6	9210-PZ-1.6	1,6 m (62.99")
9210-2.0	9210-PZ-2.0	2,0 m (78.74")



## INSTALLAZIONE

Per informazioni sulle dimensioni si prega di far riferimento al manuale d'uso che è disponibile sul sito [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

1. Perno espulsore
2. Sensore
3. Alesaggio nella piastra di espulsione
4. SENSORE caricamento del disco

### INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE

