

## SINGLE/MULTI-CHANNEL CAVITÀ PIEZOELETTRICA DA 12,6 MMPRESSIONE SENSORE

### 9204



Il sensore 9204 a canale singolo o multicanale è una cavità piezoelettrica digitale, indiretta (sotto-pin) da 12,60 mm (0.496") a pulsantepressione sensore progettato per l'uso con i sistemi di controllo e monitoraggio del processo RJG eDART® e CoPilot®.

### SPECIFICHE TECNICHE

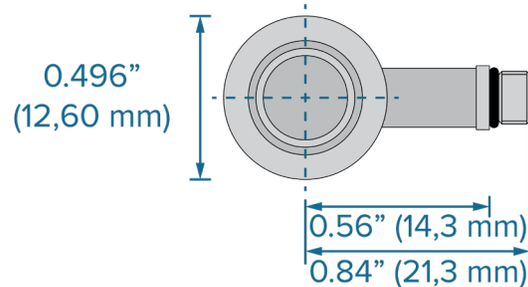
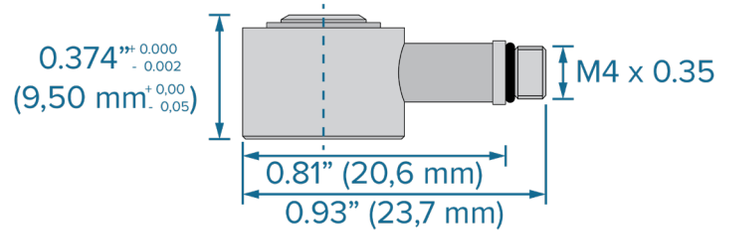
#### SENSORE

Sensore di Temperatura	Sensori piezoelettrici	
Gamma di Pressione	2,248 lb.	10,0 kN
Sensibilità nominale	9.80 pC/lb.	2,2 pC/N
Linearità	<1.5% Fondo scala	
Resistenza di isolamento @ 68 °F (20 °C)	> 10 <sup>12</sup> Ω	
Resistenza all'isolamento a 392 °F (200 °C)	> 10 <sup>11</sup> Ω	
Alloggiamento del sensore	Acciaio inox	
Sigillatura	Ermetico	
Connettore	10-32 Jack coassiale	

#### TEMPERATURA

Testina del sensore		
max Temperatura	392 °F	200 °C
Adattatore		
max Temperatura	140 °F	60 °C

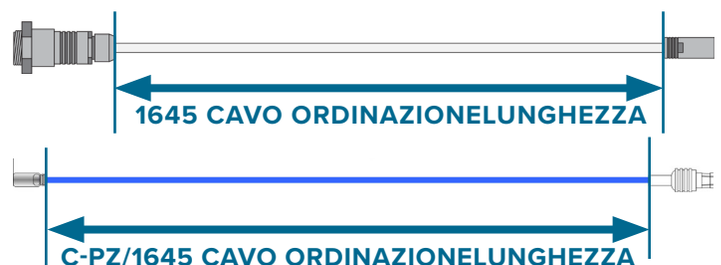
### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



### LUNGHEZZA DL CAVO DEL SENSORE

Le lunghezze devono essere più lunghe del necessario per facilitare l'installazione e la rimozione sicura del connettore dall'utensile al fine di evitare tensioni sul filo conduttore del cavo; generalmente, 2–3" (50–75 mm) di allentamento sono sufficienti. Determinare la lunghezza del cavo necessaria per ogni applicazione utilizzando logica e buon senso.

CANALE SINGOLO	MULTICANALE	LUNGHEZZA	
		S.I.	INGLESE
-	C-PZ/1645-0.1	0,1 m	3.9"
-	C-PZ/1645-0.15	0,15 m	5.9"
1645-0.2	C-PZ/1645-0.2	0,2 m	7.90"
-	C-PZ/1645-0.25	0,25 m	9.8"
-	C-PZ/1645-0.3	0,3 m	11.8"
-	C-PZ/1645-0.35	0,35 m	13.8"
1645-0.4	C-PZ/1645-0.4	0,4 m	15.75"
1645-0.6	C-PZ/1645-0.6	0,6 m	23.60"
1645-0.8	C-PZ/1645-0.8	0,8 m	31.50"
1645-1.2	C-PZ/1645-1.2	1,2 m	47.24"
1645-1.6	C-PZ/1645-1.6	1,6 m	62.99"
1645-2.0	C-PZ/1645-2.0	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).

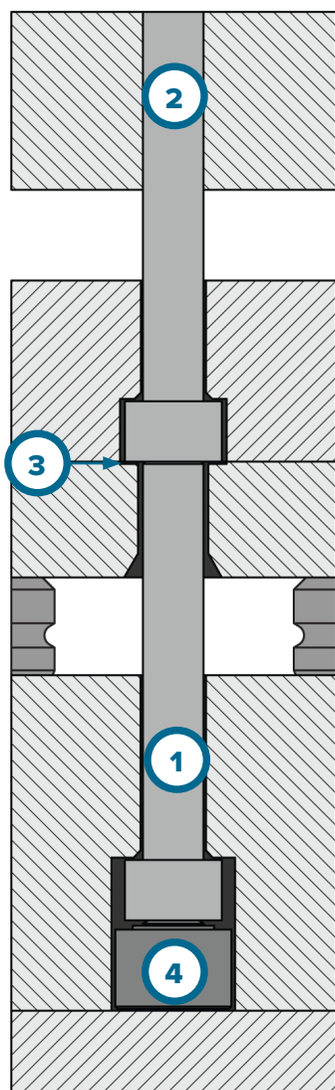
1 Pin di trasferimento

2 Perno espulsore

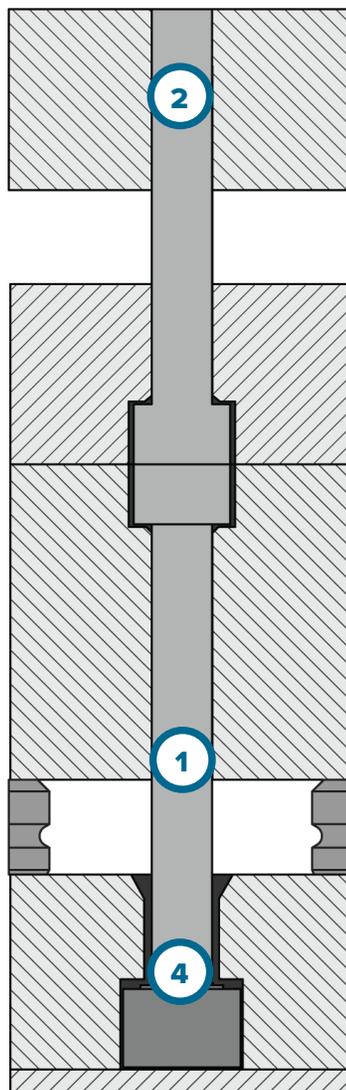
3 Alesaggio nella piastra di espulsione

4 Sensore

### INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)



### INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)



### INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE

