

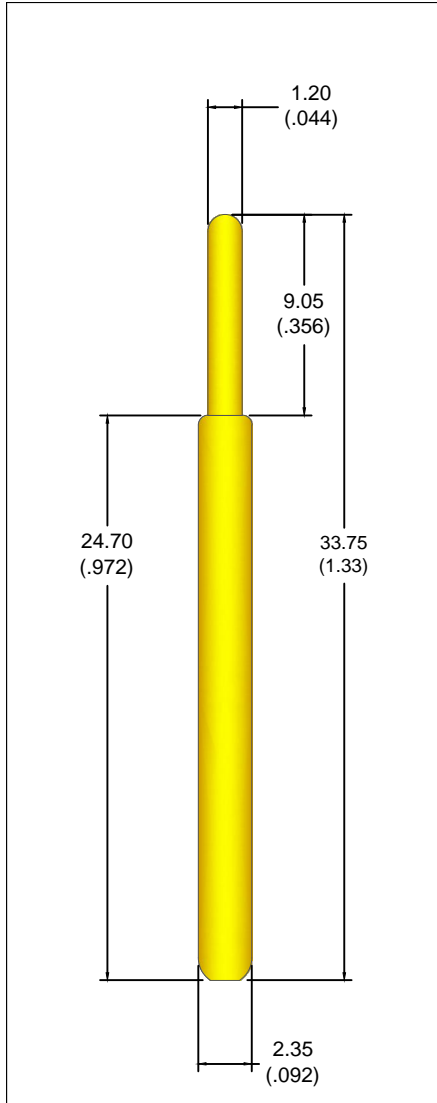
TOP 44

3.96(.156) INTERASSE

6.35(.250) CORSA PISTONE

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	3.96 mm (.156)
Corsa massima	6.35 mm (.250)
Corsa consigliata	4.20 mm (.165)
Resistenza ohmica	< 10 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	5 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

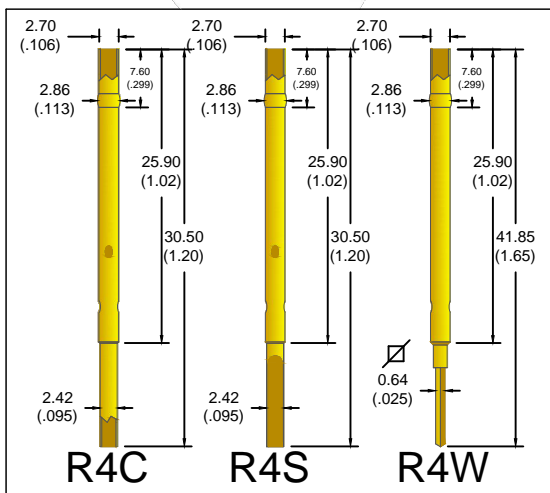
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
60 (.2.12)	130 (4.59)
80 (2.82)	190 (6.70)
120 (4.23)	300 (10.58)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO
2.72/ 2.77 (.107/.109)





CONNESSIONI

CRIMPARE - C
SALDARE - S
WRAPPARE - W

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Lega di rame dorato
TERMINALE QUADRO	Bronzo Fosforoso dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 L	C  1.20(.047) 1.50(.059)				
 L	G  1.50(.059)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	



COME ORDINARE

MODELLO TOP 44	TESTA C	DIA TESTA 1.20	MOLLA A 2/3 CORSA 190	TRATTAMENTO G
-------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------