

TOP 9

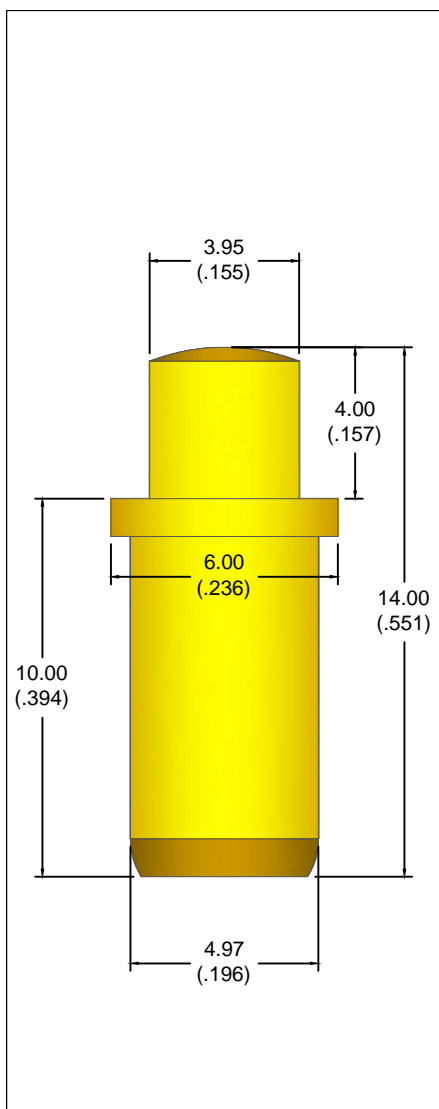
**6.50(.256)
INTERASSE**

**4.00(.157)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI

Interasse minimo	6.50 mm (.256)
Corsa massima	4.00 mm (.157)
Corsa consigliata	3.00 mm (.118)
Resistenza ohmica	< 30 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	5 AMP



MATERIALI E TRATTAMENTI

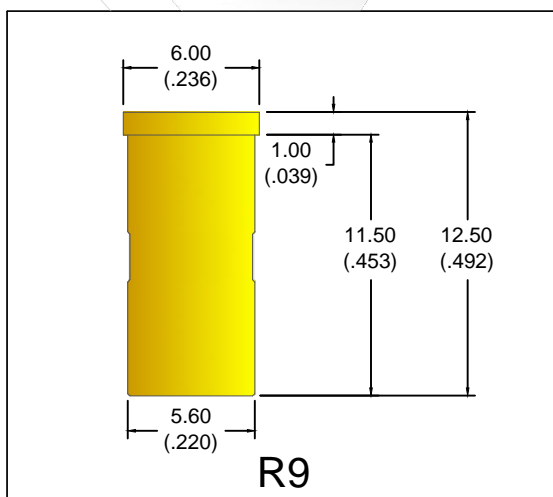
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle, Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
40 (1.41)	100 (3.53)
60 (2.12)	150 (5.29)
130 (4.58)	300 (10.58)
155 (5.47)	400 (14.11)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



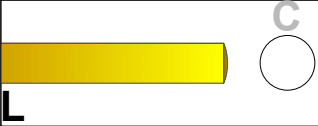
DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

5.70/5.90 (.224/.232)

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO	Lega di rame dorato
------	---------------------

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
	3.95(.155)				
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	



COME ORDINARE

MODELLO TOP 9	TESTA C	DIA TESTA 3.95	MOLLA A 2/3 CORSA 100	TRATTAMENTO G
-------------------------	-------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------