

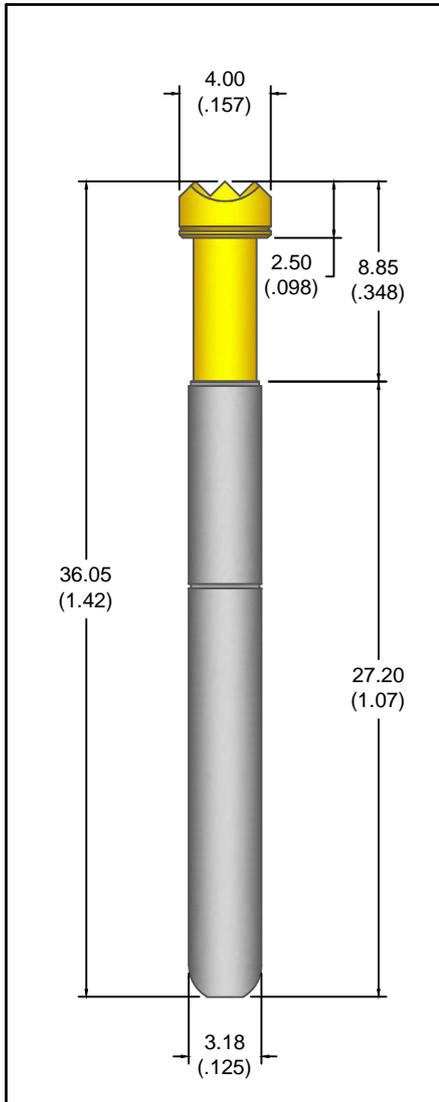
HPP 5

**4.75 (.187)
INTERASSE**

**6.35 (.250)
CORSA PISTONE**

Dimensioni in mm (pollici)

DATI TECNICI



Interasse minimo	4.75 mm (.187)
Corsa massima	6.35 mm (.250)
Corsa consigliata	4.20 mm (.165)
Resistenza ohmica	< 20 MOhm
Temperatura operativa	-55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)
Corrente massima	35 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

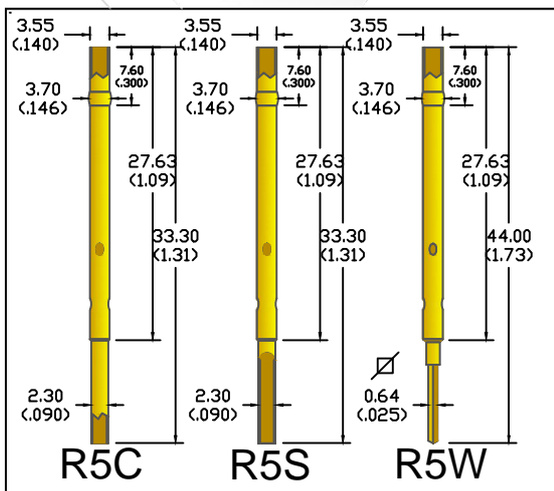
Pistone	Lega di Rame, Dorato
Tubo	Lega di Rame, Dorato
Molle	Acciaio per molle Dorato

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

PRECARICO	2/3 CORSA
80 (2.82)	190 (6.70)
150 (5.29)	400 (14.1)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

3.58/3.63 (.141/.143)

CONNESSIONI

CRIMPARE - C
SALDARE - S
WRAPPARE - W

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO Lega di rame dorato

PISTONI DISPONIBILI

Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili
 C 	4.00(.157)	 G 	2.80(.110) 4.00(.157)		
 D 	4.00(.157)	 H 	3.00(.118)		
 E 	2.80(.110) 4.00(.157)	 I 	2.80(.110) 4.00(.157)		
 F 	2.80(.110)			LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME	

COME ORDINARE

MODELLO TOP 5	TESTA C	DIA TESTA 4.00	MOLLA A 2/3 CORSA 190	TRATTAMENTO G
------------------	------------	-------------------	-----------------------------	------------------