HPP 30

3.18(.125) INTERASSE 6.35(.250) CORSA PISTONE

Dimensioni in mm (pollici)

35.00 (1.378) 24.65 (.970)

DATI TECNICI

Interasse minimo
Corsa massima
Corsa consigliata
Resistenza ohmica
Temperatura operativa
Corrente massima

3.18 mm (.125) 6.35 mm (.250) 4.20 mm (.165) < 10 MOhm -55°C/ +105°C (-67°F/+221°F)

20 AMP

MATERIALI E TRATTAMENTI

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

FORZA DELLA MOLLA IN GRAMMI (once)

 PRECARICO
 2/3 CORSA

 40 (1.41)
 120 (4.23)

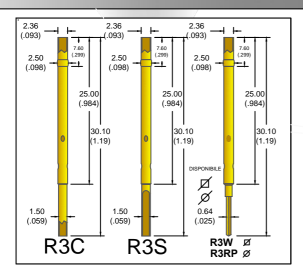
 60 (2.12)
 180 (6.35)

 80 (2.82)
 250 (8.82)

 150 (5.29)
 440 (15.5)

Per ulteriori grammature consultare l'azienda

SPECIFICHE RICETTACOLO



DIAMETRI DEL FORO DI MONTAGGIO

2.39/2.45 (.094/.096)

CONNESSIONI

CRIMPARE - C SALDARE - S WRAPPARE - W

MATERIALI E TRATTAMENTI

TUBO TERMINALE QUADRO TERMINALE TONDO Lega di rame dorato Bronzo Fosforoso dorato Bronzo Fosforoso dorato

B.T.AUTOMATICA SRL e-mail info@btautomatica.it Tel. I-0456300400 Fax I-0456300717

	Specifiche soggette a variazioni senza preavviso							
PISTONI DISPONIBILI								
Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello	Diametri disponibili	Teste modello Diamet dispon				
L K	1.70(.067)							
				LEGENDA MATERIALI: S - ACCIAIO L - LEGA DI RAME				

COME ORDINARE

MODELLO HPP 30	TESTA K	DIA TESTA 1.70	MOLLA A 2/3 CORSA 120	TRATTAMENTO G
-------------------	-------------------	-------------------	-----------------------------	-------------------------