



Scalare la capacità di trasporto della corrente tramite multi-head ad alta corrente

Contatto di celle delle batterie ad alta capacità

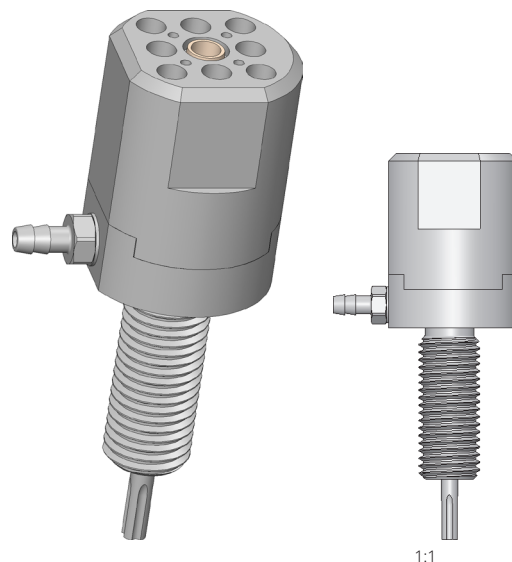
- Contatto affidabile delle celle della batteria
- Il design modulare consente di scalare la trasmissione di corrente con i collaudati prodotti standard INGUN
- Aumento della trasmissione di corrente massima grazie al raffreddamento del corpo base
- Raffreddamento della superficie di contatto tramite GKS-667 disponibile come opzione
- Monitoraggio della tensione possibile grazie al contatto di rilevamento centrale
- Misura della temperatura sulla superficie di contatto ampliabile opzionalmente con TKS-667
- Facilità di montaggio nella piastra o nella barra grazie ai perni filettati flessibili

Utilizzo

Gli HCM sono stati sviluppati appositamente per realizzare una scalabilità flessibile dei contatti ad alta corrente. Il design modulare consente di adattare le proprietà del prodotto all'applicazione e quindi di fornire sempre il prodotto giusto anche nel caso di un'elevata variabilità dei campioni di prova, come per il contatto con le celle delle batterie.

Struttura

Gli HCM sono costituiti rispettivamente da un corpo base e da un contatto a molla per alta corrente collegati in parallelo tra loro. La funzionalità può essere ulteriormente ampliata da un contatto di rilevamento posizionato centralmente o da un contatto di misura della temperatura con rubinetto di rilevamento integrato. Perna di raffreddamento ad aria opzionali, in alternativa ai contatti di trasmissione della corrente, completano l'ampliamento funzionale.

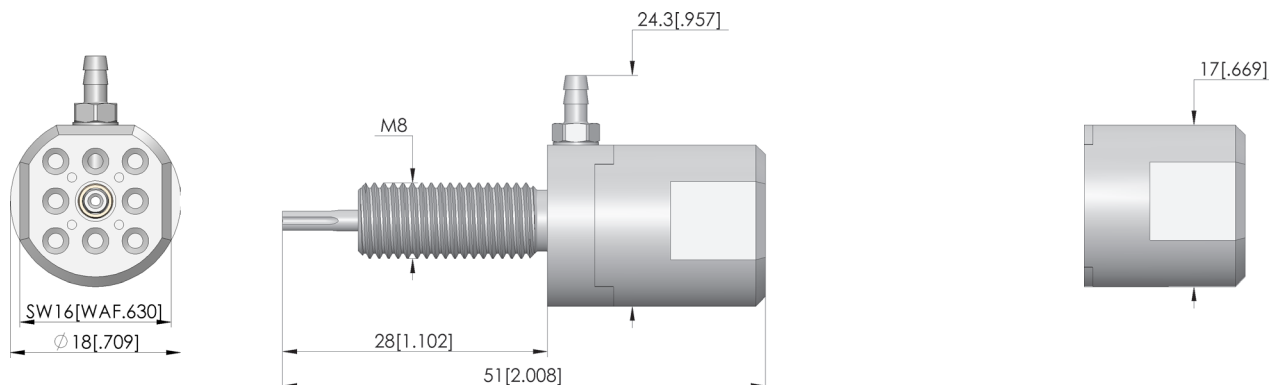


Montaggio

Gli HCM possono essere fissati in un foro corrispondente su una piastra portante mediante dadi di bloccaggio oppure installati direttamente in una barra colletttrice con il corrispondente foro filettato. Se l'HCM è installato in una piastra non conduttiva, ad esempio, il collegamento alla corrente può essere effettuato sul bullone filettato mediante un capocorda. Il contatto di rilevamento opzionale, da collegare all'apposita cavità di saldatura, e il sensore di temperatura vengono condotti centralmente.

Nota:

I corpi base degli HCM possono essere equipaggiati in modo flessibile con prodotti delle serie HSS-120 e HSS-667. La combinazione di HSS-667, sviluppato appositamente per il contatto delle celle di batteria che presentano strati di ossido, consente di ridurre notevolmente le perdite di potenza che si verificano durante la produzione delle celle di batteria.



High-current multi-heads

HCM-667-0000 C01-00000-00

Articolo HCM-667-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Dati generali

Screw-in torque max.:	100 cNm
Gruppo di prodotti:	HSS standard (avvitati)
Sottogruppo di prodotti:	HSS standard (avvitati)
serie:	HCM-667
passo:	19 mm
Magnetico:	no
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	no
Tipo di connessione sul contatto a molla:	Connessione filettata
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	sì
Coppia di avvitamento:	100 cNm
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	200 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati elettrici

Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:	1 mOhm
--	--------

Dati meccanici

Lunghezza totale:	51 mm
Diametro del manicotto di contatto:	18 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla per alta corrente



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

ingun.com