

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Uno sguardo alle novità del 2025

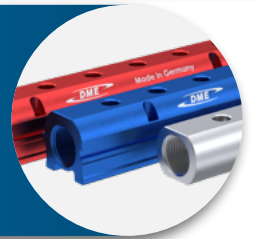


NUOVA LIBRERIA CAD

Risparmia tempo e semplifica il tuo processo di progettazione con la libreria di modelli CAD online 24 ore su 24, 7 giorni su 7 di DME. Grazie alla nostra libreria CAD migliorata, puoi scaricare modelli 3D direttamente dalla nostra piattaforma online o installare il nostro plug-in CAD che si integra con i principali software CAD (SolidWorks, CATIA, ecc.) per importare i componenti DME direttamente nel tuo ambiente di progettazione, in modo più rapido ed efficiente. Scopri come gli strumenti digitali di DME aiutano a semplificare i flussi di lavoro di ingegneria e garantiscono la precisione dall'ideazione alla produzione.

COLLETTORI

Ingresso/uscita centralizzati per un'efficiente regolazione della temperatura verso lo stampo. Requisiti specifici dello stampo. La disposizione pulita e organizzata migliora la sicurezza della produzione e riduce l'ingombro dei tubi. Adatto per l'installazione sulla macchina. Versioni in acciaio inossidabile consigliate per applicazioni con fluidi aggressivi.



MULTICOUPLING

Questo sistema flessibile Multi-Coupling riduce i tempi di preparazione e garantisce condizioni di sicurezza migliori durante la sostituzione dei collegamenti di raffreddamento dello stampo. Presenta la stessa elevata qualità delle famose linee di connettori Jiffy Tite e Universal di DME.

TUBI FLESSIBILI

Il servizio di taglio su misura e assemblaggio dei tubi flessibili offre il taglio dei tubi flessibili esattamente alla lunghezza richiesta, con raccordi preinstallati secondo le specifiche del cliente. I nuovi tubi flessibili per alte temperature sono progettati per applicazioni di raffreddamento particolarmente impegnative. È disponibile un'ampia gamma di connettori di raffreddamento.



INSERTI PER INIEZIONE A TUNNEL

Gli inserti per iniezione a tunnel sono soluzioni intelligenti per uno stampaggio a iniezione innovativo. Adatti a tutte le materie plastiche grazie alla geometria ottimizzata del canale di alimentazione (è possibile utilizzare fino al 60% di riempitivo come fibra di vetro). Questo prodotto offre un elevato potenziale di riduzione dei costi per i produttori di stampi e gli stampatori grazie alla sua applicazione facile e veloce.

CILINDRI IDRAULICI DME DI VEGA

Ampia gamma di cilindri idraulici per l'industria dell'iniezione plastica e della pressofusione prodotti da VEGA, rinomato produttore internazionale. Sono disponibili cilindri compatti a corsa breve o lunga, cilindri autobloccanti e modelli personalizzati.



DISPOSITIVI DI FISSAGGIO

I morsetti per stampi, in particolare quelli regolabili con viti, svolgono un ruolo fondamentale nell'industria dello stampaggio, fornendo soluzioni di fissaggio sicure e flessibili. La loro regolabilità consente un posizionamento preciso e facili regolazioni, garantendo che gli stampi e i componenti siano tenuti saldamente in posizione durante la produzione. Ciò migliora la sicurezza, riduce i tempi di fermo macchina e minimizza il rischio di disallineamenti o danni. Inoltre, la loro versatilità e facilità d'uso contribuiscono a migliorare l'efficienza del flusso di lavoro, la qualità costante e il risparmio sui costi nelle operazioni di stampaggio.