

Neue Artikel im HASCO - Temperierprogramm

Das neu erweiterte HASCO-Temperierprogramm bietet eine Vielzahl systematisch aufeinander abgestimmter Elemente zur optimalen Auslegung von Temperierkreisläufen in Spritz- und Druckgießwerkzeugen:

Adapterkupplungen Z803/..., Z804/...

mit Absperrventil sowie freiem Durchgang ermöglichen flexibles Adaptieren von US-Standard auf HASCO-Standard, es ist kein neues Konfektionieren notwendig.

Anschlussnippel, mit Innensechskant, Z 810/...

für den einfachen Einbau mittels Innensechskantschlüssel sind mit freiem Durchgang für die Systeme 5, 9, 13 und 19 lieferbar.

Blindkupplungen/-nippel Z825/..., Z835/...

die einfache Lösung zum Verschließen offener Systeme, zur Arbeitssicherheit bei Lagerung und Transport, keine Verschmutzung durch auslaufendes Medium, nie wieder unbeabsichtigte Leckage.

Doppelschlauchtüllen Z880/..., Z881/...

zur optimalen Verlängerung von Schläuchen, ohne bzw. mit geringer Querschnittsverjüngung, Systemsprünge sind möglich, hohe Zeitersparnis wird durch verkürzte Rüstzeiten erzielt.

Verlängerungsnippel Z900/...

mit freiem Durchgang und ablängbarem Gewinde wurden diese auf gängige Gewinde abgestimmt.

Verschlussschrauben Z94/..., Z940/...

zylindrisch und mit Kegengewinde in den Zwischengrößen M7x1 und M11x1 lieferbar, Kühlbohrungen Ø6 und Ø10 können direkt als Kernbohrung genutzt werden.

Umlenkbrücke Z9645/...

Aufbauend und versenkt einsetzbar, dichten diese auch bei Plattensprüngen ab, einen optimalen Verlauf der Temperiekanäle wird gewährleistet, variables Kühlungsstichmass durch Langloch.

Umlenkstege Z9661/..., Z9662/...

gerade und spiralförmig mit Gewinde für kleine Kernkühlungen, einsetzbar bei hohen Temperaturen, resistent gegen aggressive Medien, formschlüssige Gewindeabdichtung mit Dichtmittel, individuell ablängbar.

Zahlreiche Komponenten des erweiterten HASCO-Temperierprogramms für die Medien Luft, Wasser und Öl tragen durch einfache Montage und Bedienung dazu bei, Rüstzeiten zu verkürzen und somit Kosten zu sparen.

10/2011