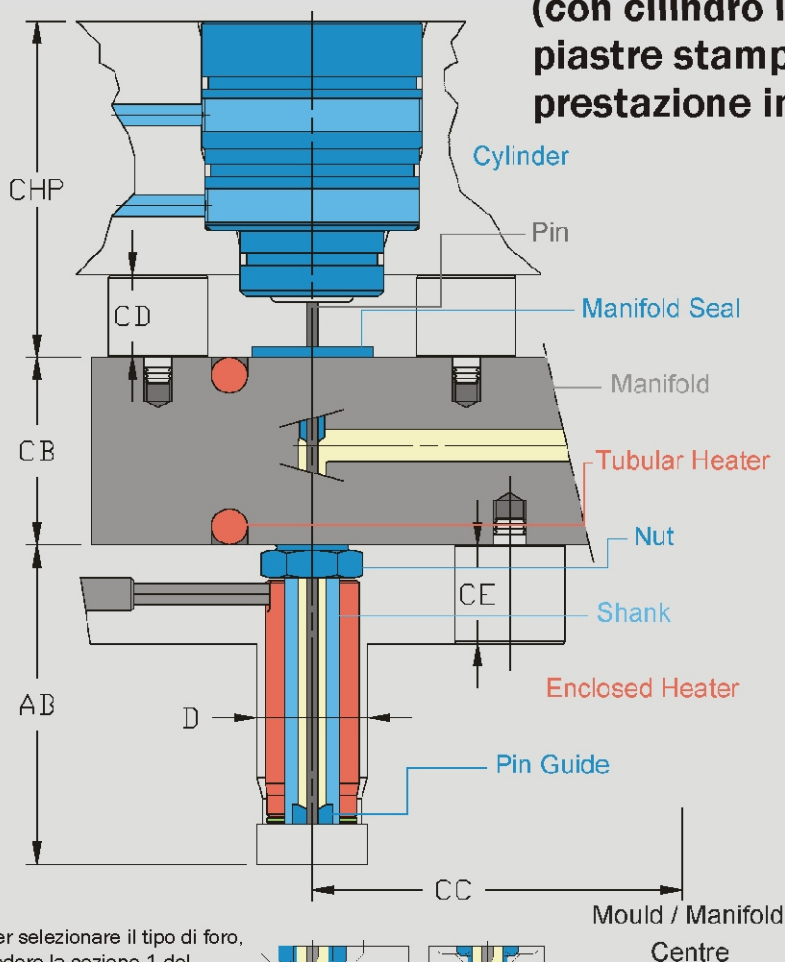
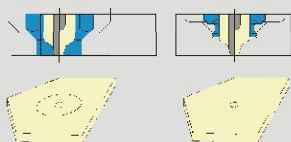


MFC-MP Sistema a chiusura a valvola con ugello avvitato, tipo compatto (con cilindro interno realizzato nelle piastre stampo) per migliore prestazione in ogni condizione



Per selezionare il tipo di foro, vedere la sezione 1 del Catalogo "Guida agli ugelli", per dimensioni costruttive vedere pagina seguente.



- * Progettato per funzionamento idraulico o pneumatico.
- * Gruppo cilindro compatto per minimo interasse fra ugelli.
- * Corpo ugello avvitato al distributore con puntali riportati di vario tipo.
- * Degrado minimo del fuso.
- * Il riscaldatore interno ad alta conducibilità più rigorosamente la temperatura del fuso plastica.
- * Cambio colore veloce ed economico.
- * Guida spillo per accurata e sicura chiusura del punto iniezione.
- * Altezza regolabile dello spillo su chiusure cilindriche e coniche.
- * Lunga durata e adatto per lavori gravosi.

MasterFlow è un nuovo concetto di qualità per lo stampaggio con la tecnologia della camera calda. I nostri ingegneri progettando i sistemi considerano vecchie e nuove esperienze. Per lo stampaggio di parti delicate vengono considerate solo soluzioni verificate. Dopo più di venti anni di esperienza e migliaia di sistemi consegnati ed installati, possiamo garantire la migliore assistenza dal progetto stampo all'ottimizzazione produttiva.

MasterFlow è costruito in Svezia da tecnici ed ingegneri molto preparati. Alta qualità, servizio veloce e competente, clienti soddisfatti e prezzi ragionevoli sono i nostri obiettivi.

Series	Description		AB	CHP		øD	CB	CD	CE	CC	
	Manifold	Bushing		Hydraulic	Pneumatic					Min	Max
20	MFCM20-MP	MFC20 059	59	61	61	20	36	min 15 - max 20	min 8 - max 25	42	min 42 mm (pitch between bushings) max 2 * AB or 200 mm (centre bushing - centre manifold)
		MFC20 079	79								
		MFC20 099	99								
		MFC20 119	119								
		MFC20 139	139								
		MFC20 159	159								
30	MFCM30-MP	MFC30 059	59	61	61	30	44	min 15 - max 20	min 8 - max 25	47	min 42 mm (pitch between bushings) max 2 * AB or 200 mm (centre bushing - centre manifold)
		MFC30 079	79								
		MFC30 099	99								
		MFC30 119	119								
		MFC30 139	139								
		MFC30 159	159								
		MFC30 179	179								
		MFC30 199	199								
40	MFCM40-MP	MFC40 074	74	61	-	39	48	min 15 - max 20	min 8 - max 30	50	min 42 mm (pitch between bushings) max 2 * AB or 200 mm (centre bushing - centre manifold)
		MFC40 099	99								
		MFC40 124	124								
		MFC40 149	149								
		MFC40 174	174								
		MFC40 199	199								
		MFC40 224	224								
MFC40 249	249										

A causa del nostro programma di miglioramento continuo del prodotto, la EWEBE si riserva i diritti di cambiare le specifiche ed i progetti senza preavviso ne obblighi.

