

## Le nouveau multimodule HASCO Z3280/.../S

Le nouveau multimodule Z3280/.../S combine 2 à 6 buses Compact Shot modifiées Z3210/... dans un espace de montage des plus compacts. Cette construction modulaire particulière permet des écarts de cavité impossibles jusqu'à lors avec une solution de canal de chauffe traditionnelle et offre une flexibilité dans la disposition des points d'injection non permise par une buse multiple classique.

Le multimodule peut être monté seul, comme une buse centrale. Toutefois, ses avantages principaux se révèlent uniquement en combinaison avec un canal chauffant. Dans cette configuration, il facilite le montage d'outils à empreinte multiple de par la possibilité de grouper les cavités de moule en grappes. Un deuxième niveau de canal de masse dans le bloc distributeur peut être supprimé par l'utilisation de ce module. Un autre avantage de ce module est qu'il permet la jonction multiple sur un article. Cela permet de réduire les durées de cycle et est particulièrement avantageux pour les articles à précision cylindrique élevée.

Le principe du Z3280/...S permet de régler individuellement tous les points d'injection et ne requiert que très peu d'entretien puisque la construction modulaire permet le remplacement de pointes de buses, le chauffage et la thermo-sonde depuis le plan de joint. L'emplacement des sorties de chauffage est librement sélectionnable et facilite les opérations d'adaptation du constructeur de l'outil. Disponible en deux dimensions, le multimodule Z3280/.../S permet de réaliser 2 à 6 jonctions sur un cercle inscrit de 13 – 42 mm.

