

## **Nouveaux articles dans la gamme de chauffe/refroidissement HASCO**

La gamme de chauffe/refroidissement HASCO, nouvellement élargie, offre une diversité d'éléments coordonnés pour la conception de circuits de chauffe/refroidissement dans les moules par injection et les moules sous pression :

### **Raccords adaptateurs Z803/..., Z804/...**

avec vanne d'arrêt et passage libre, permettent une adaptation flexible du standard américain au standard HASCO, sans nécessiter de nouvelle fabrication.

### **Raccords filetés 6 pans creux Z 810/...**

pour un montage facile à l'aide d'une clé Allen.

Disponibles avec passage libre pour les systèmes 5, 9, 13 et 19.

### **Raccords Storz / Raccords d'obturation Z825/..., Z835/...**

Une solution simple pour fermer des systèmes ouverts, pour garantir la sécurité au travail lors du stockage et du transport, aucune pollution par écoulement de fluide, plus jamais de fuite accidentelle.

### **Raccords 2 tétines Z880/..., Z881/...**

Pour le raccordement optimal de tuyaux de diamètre identique ou légèrement différent, y compris entre des systèmes différents ; gain de temps élevé grâce à des temps d'installation réduits.

### **Raccords d'extension Z900/...**

Avec passage libre et filet sectionnable, adaptés aux filetages courants.

### **Bouchons filetés Z94/..., Z940/...**

Cylindriques et avec filetage conique disponibles dans les tailles intermédiaires M7x1 et M11x1, les orifices de refroidissement en Ø 6 et Ø 10 peuvent être directement utilisés comme perçage de noyau.

### **Ponts de dérivation Z9645/...**

Insérables au-dessus et en-dessous, étanches même entre les fentes des plaques, garantissent un tracé optimal des canaux de chauffe/refroidissement, trou oblong pour un calibrage variable du refroidissement.

### **Barres de dérivation Z9661/..., Z9662/...**

Droites et en spirale avec filetage pour refroidissements de noyaux de petite taille, utilisables à haute température, résistantes aux fluides agressifs, étanchéification parfaite du filetage avec produit d'étanchéité, longueur sectionnable selon les besoins.

De nombreux composants de la gamme élargie de chauffe/refroidissement HASCO pour les fluides air, eau et huile contribuent, par leur facilité de montage et d'utilisation, à réduire les temps d'installation, et donc les coûts.

10/2011