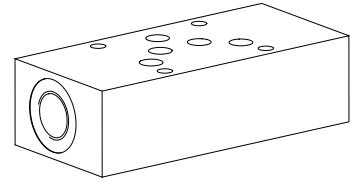


**Corps fileté sandwich**

 •  $p_{max} = 350 \text{ bar}$ 
**NG10**  
 ISO 4401-05

**DESCRIPTION**

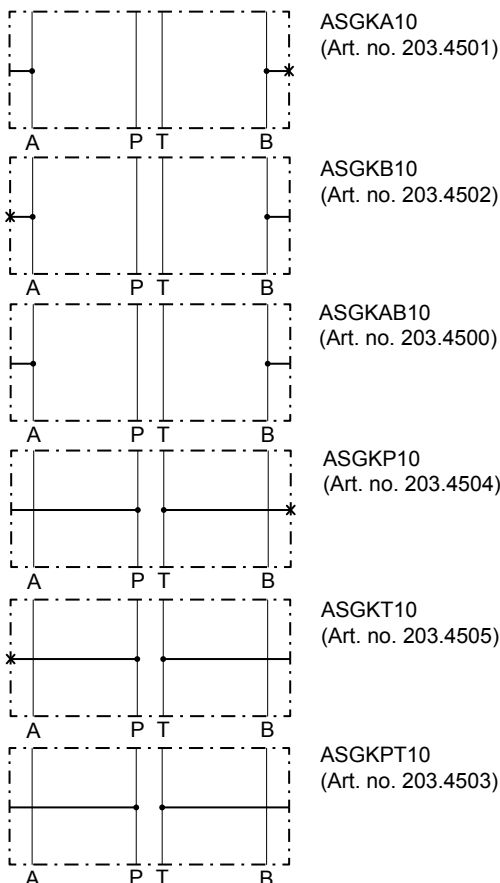
Corps fileté sandwich NG10 selon ISO 4401-05 avec raccords externes G1/2" sur A et B ou P et T. Pour les exécutions simples (A, B, P, T) le raccordement non utilisé est obturé par une vis G1/2" (art. no. 238.5405). Les corps sont zingués et sont livrés avec 5 joints toriques O-ring ID 14,00x1,78 (art. no. 160.2140). Les raccords T et To ne sont pas reliés ensemble.

**UTILISATION**

Les corps filetés sandwich sont utilisés pour le raccordement externe d'éléments pilotes, de mesure ou de réglage, ou pour toute dérivation nécessaire dans une conception modulaire verticale.

**CODIFICATION**

	A	SGK	<input type="checkbox"/>	10 #	<input type="checkbox"/>
Norme de raccordement internationale ISO					
Corps fileté sandwich					
Présentation des modèles / Fonction					
en A	<input type="checkbox"/>	en P	<input type="checkbox"/>		
en B	<input type="checkbox"/>	en T	<input type="checkbox"/>		
en A et B	<input type="checkbox"/>	en P et T	<input type="checkbox"/>		
Grandeur nominale 10					
Indice de modification (déterminé par l'usine)					

**CHOIX DES MODELES**

**DIMENSIONS**
