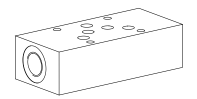


# Corps fileté sandwich

• p<sub>max</sub> = 350 bar

# **NG10** ISO 4401-05



## **DESCRIPTION**

Corps fileté sandwich NG10 selon ISO 4401-05 avec raccordements externes G1/2" sur A et B ou P et T. Pour les exécutions simples (A, B, P, T) le raccordement nonutilisé 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 raccordements 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.

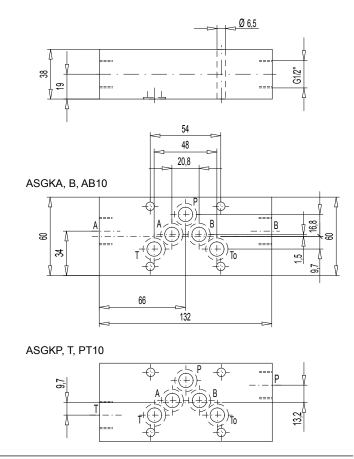
#### **CODIFICATION**

	A SGK	10#
Norme de raccordement internationale ISO		
Corps fileté sandwich		
Présentation des modèles / Fonction en A A en B B en A et B AB	en P P en T T en P et T PT	
Grandeur nominale 10		
Indice de modification (déterminé par l'usine)		

#### **CHOIX DES MODELES**

# ASGKA10 (Art. no. 203.4501) ASGKB10 (Art. no. 203.4502) PT ASGKAB10 (Art. no. 203.4500) Ρ ASGKP10 (Art. no. 203.4504) Ē ASGKT10 (Art. no. 203.4505) P ASGKPT10 (Art. no. 203.4503) ΡŢ

#### **DIMENSIONS**



Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen Tél. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12

В

E-mail: sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Illustrations indicatives Modifications réservées

Feuille no. 2.10-40F 1/1 Edition 13 25