

**IMB****HVS**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 – 32V DC	Racc. Procédé	BSP½" en inox
Sortie	4-20mA (2-fils), 0-10V DC (3-fils)	Boîtier	316 Ti Aluminium
Elément de mesure	Pt100 class B DIN IEC 751	Longueur de sonde L	58 x 64 x 36 mm max. 3000 mm >3000 mm sur demande
Précision	<± 0,5% de l'échelle de mesure	Tube	Ø 8 mm, Ø 12 mm en inox 316 Ti
Gamme de température	-30°C à +150°C		
Courant Alim.	30mA		
Protection	IP 66		

Codification

TSA 02

Raccordement électriqueA Boîtier Aluminium 58 x 64 x 36 mm
X Autres sur demande**Raccordement proc:**A Fileté BSP½"
X Autres sur demande**Longueur de sonde L**Longueur sous portée de joint du raccordement procédé
Longueur : L ≥ 25 mm et L ≤ 3000 mm
Dimensions en mm**Gamme de température**A 0°C à +100°C
B 0°C à +150°C
C -30°C à +100°C
D -30°C à +150°C
X Autres échelles sur demande**Sortie:**A 4-20mA (2-fils)
V 0-10V DC (3-fils)**HVS**
PRECONISATEUR DE SOLUTIONS DEPUIS 19862 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29E-mail: hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com