



Description

Le capteur type SB8 est un capteur de flexion en inox avec étanchéité renforcée, par opercule de verre (soudé au laser). Idéal pour les applications industrielles exigeantes.

Applications

- Plateformes, balances sur table, convoyage, petits conteneurs et silos, machines de remplissage (ensacheuses) et autres applications

Particularités

- Gamme étendue de capacités nominales de 10 kg jusqu'à 500 kg
- Construction en inox
- Protection IP68, étanchéité par opercule de verre
- Calibrage en mV/V/Ω

Approbations

- Classes de précision C1 (Y = 5 000) et C3 (Y = 10 000) suivant OIML R60
- Certificat ATEX pour zones à risque 0, 1, 2, 20, 21 et 22
- Approbation FM

Poids, y compris emballage

■ Capacité (kg)	10-20	50-250	500
■ Poids (kg)	0,62	0,64	0,8

Accessoires

- Montages
- Amplificateurs, boîtiers de raccordement et indicateurs digitaux

