



DÉBITMÈTRE À PLAQUE D'IMPACT

POUR MATÉRIAUX FINS ET PULVÉRULENTS



CIMENT | SIDÉRURGIE | FERTILISANTS | VERRE | TABAC

DOSATEC®

DÉBITMÈTRE À PLAQUE D'IMPACT

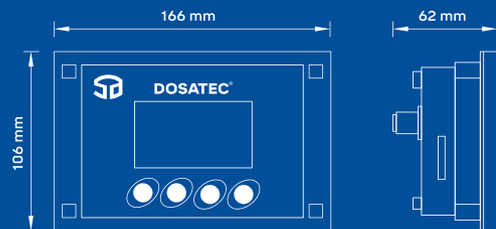
Type : DEB

Précision de mesure $\pm 0.5\%$

Gamme de régulation de 1:10

Implantation facile et utilisation conviviale

Maintenance réduite



SIGMA 5003VDU

- Microprocesseur 16bits cadencé à 20MHz
- 2 entrées digitales, 24V /opto-isolées
- 2 sorties digitales, 24V 500mA /opto-isolées/protégées
- 1 entrée analogique « peson » 24bits
- 2 entrées analogiques 12 bits
- 2 sorties analogiques 16bits 0..20mA/4..20mA
- Alimentation 24V microprocesseur et actionneurs

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

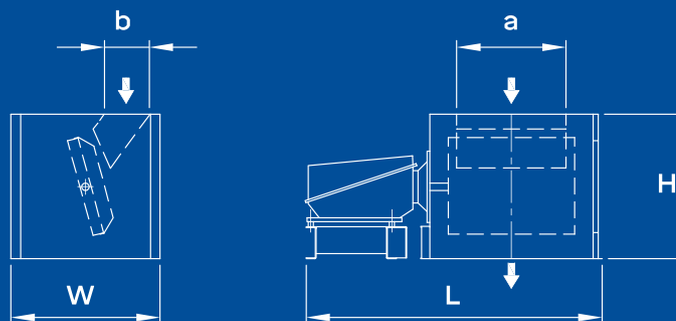
Faible encombrement au sol

Construction robuste et complètement fermée, adaptée aux besoins des clients

Système de mesure monté en dehors du flux de matière avec amortisseurs horizontaux et verticaux pour compenser les vibrations

Mesure de la force horizontale uniquement, donc pas de dérive de la tare même avec des produits collants

Construction goulotte et plaque d'impact avec revêtement spécifique aux caractéristiques des matériaux



Type	L mm	W mm	H mm	a mm	b mm	Débit max. t/h Densité = 1 t/m3
DEB 200	1420	730	750	150	200	10
DEB 400	1420	730	750	350	200	50
DEB 600	1720	850	810	500	250	230
DEB 700	1720	850	810	600	250	600
DEB 1000	2020	1030	1000	900	350	800
DEB 1300	2320	1230	1000	1200	450	1200

DOSATEC SA

Entre-deux-Rivières 1
2114 Fleurier
Switzerland

T + 41 32 732 16 20
F + 41 32 732 16 29

info@dosatec.ch
www.dosatec.ch

