

MODÈLE CCI



APPLICATION	: Pont bascules et pesage des silos et trémies.
CAPACITÉS	: 16 t, 20 t, 30 t, 40 t, 50 t, 60 t, 80 t.
MATÉRIEL	: Acier inoxydable.
PROTECTION	: IP68.
CERTIFICAT	: CE (3.000 et 4.500 divisions).

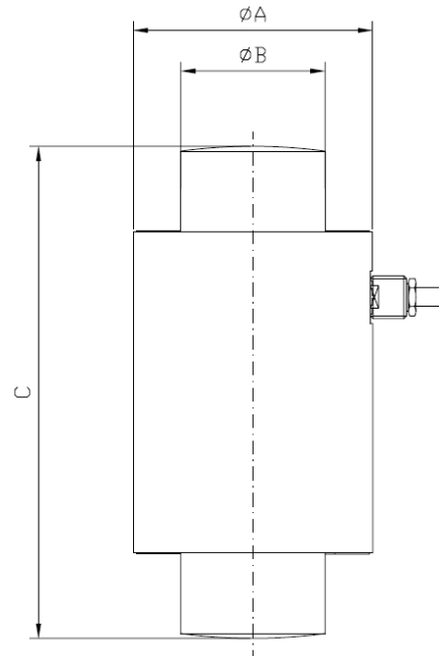
CARACTÉRISTIQUES



Tous les câbles internes sont protégés par TEFLÓN®.

Construction en acier inox,
compatibilité de fixation.
Protection IP68 par soudure à laser.

Sortie à 6 câbles plus terre.



Capacité	A	B	C
16 – 50T	73	44	150
60T	88,9	44	210
80T	88,9	64	210

Dimensions en mm

APPLICATIONS

Le modèle CCI est fabriqué pour conserver ses caractéristiques techniques dans des applications de l'industrie chimie et alimentaire.

Caractéristiques techniques au dos.

OPTIONS

- Câble pour ambiances extrêmes.
- Longueur du câble à mesure.
- Protection contre la foudre.

-Option ATEX 
N° du certificat d'examen de modèle EC
CEC 07 ATEX 040 X d'accord avec la Directive 94/9/EC

 II 1G EExia IIC T6 (Ta-20÷+40°C)
TX (Ta-20÷+65°C)

 II 1D tD A20 TX°C (Ta-20÷+40°C)
TX°C (Ta-20÷+65°C)

Consulter le Certificat d'examen du modèle ATEX et la documentation.

ft_fr_cci_150212

