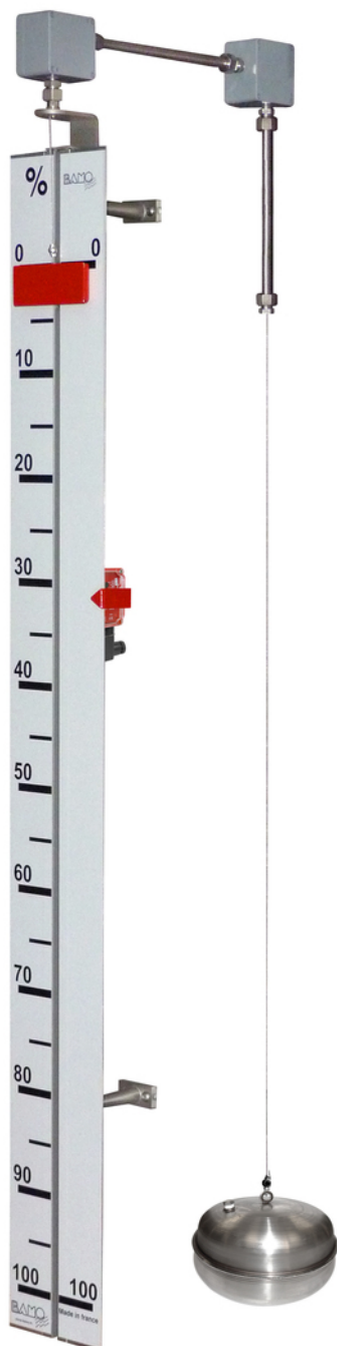


Jauge à réglette JAR



- Indicateur de niveau tout métal
- Grande largeur de visualisation
- Graduation au choix (% , m³ , L)
- Application sur hauteur importante
- Poulies capotées avec système anti-déraillement
- Système modulaire : Tronçons de 1500 mm

PRINCIPE

Visualisation d'un indicateur sur une réglette graduée qui, entraîné par un flotteur à l'aide d'un câble, représente le niveau de remplissage d'une cuve. Le système magnétique de l'indicateur permet d'actionner des contacts.

DESCRIPTION

Cet ensemble de mesure de niveau se compose d'un flotteur et d'un indicateur reliés entre eux par un câble sur poulies. L'indicateur qui sert de contrepois est guidé le long d'une réglette graduée métallique et suit le déplacement du flotteur immergé dans la cuve. La réglette graduée est fixée sur la cuve par l'intermédiaire de fixations réglables et coulissantes et peut être équipée de contacts électriques. Sa conception tout métal, permet une utilisation lorsque les matières plastiques sont prohibées. Du fait du système de poulies, l'indication est l'image inverse du niveau dans la cuve.

CONDITIONS DE SERVICES

- Cuve à pression atmosphérique
- Température de service : 0...+80 °C

COMPOSITION D'UN ENSEMBLE

Kit JAR, hauteur base 3 m : Code article 582 010

- 1 flotteur Ø 200 mm, inox AISI 316
- 1 câble Ø 1 mm, inox AISI 316, longueur 6 m
- 2 serre-câbles, inox AISI 316
- 1 poulie côté indicateur avec système anti-déraillement, inox AISI 316 sous capot aluminium
- 1 poulie côté cuve avec système anti-déraillement, inox AISI 316 sous capot aluminium
- 2 tubes de transfert, Ø 12 mm, inox AISI 316, longueur 1 m par tube
- 1 indicateur magnétique (couleur rouge), inox AISI 316
- 1 réglette graduée, aluminium (Hauteur à préciser)
- 1 jeu de 3 fixations coulissantes et réglables en profondeur, (Prévoir 1 fixation par mètre supplémentaire)

OPTIONS :

- Contacts électriques bistables inverseurs

INTERJAUGES

24 route de chatillon · BP 9 · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr

Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Jauge à réglette
JAR

NIV

582-01 /1

17-03-2017

D-582.01-FR-AB

CODES ET REFERENCES

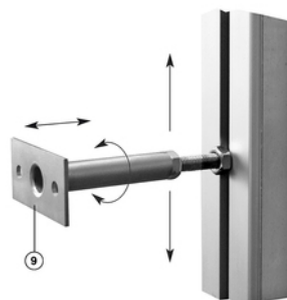
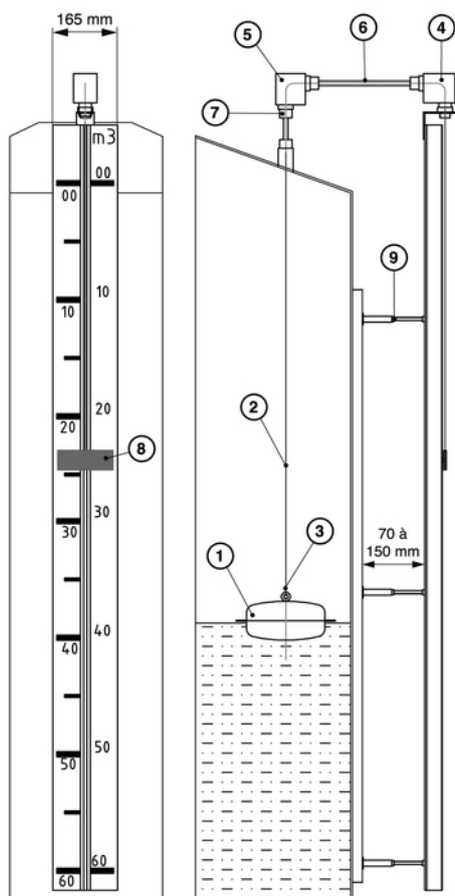
Code	Référence	Composition
582 010	Kit JAR	Ensemble, hauteur base 3 mètres

PIECES DE RECHANGE :

Code	Référence	Description	Rep.
583 300	FI/200/SFA	Flotteur inox AISI 316, Ø 200 mm	1
583 500	CIM/SFA	Câble inox AISI 316, Ø 1 mm	2
583 550	SC/SFA	Serre-câble AISI 316	3
582 040		Poulie capotée (côté indicateur)	4
582 041		Poulie capotée (côté cuve)	5
582 045		2 tubes de transfert inox AISI 316, (1 tube = 1 m de long)	6
582 042		Raccord olive 3/8"	7
582 050		Indicateur magnétique peint (couleur rouge)	8
582 055		Fixation coulissante sur toute la hauteur de la glissière et réglable en profondeur de 70 à 150 mm	9

OPTION :

Code	Référence	Désignation
585 010	BSM 501 / J	Contact électrique pour JAR



INTERJAUGES

24 route de chatillon · BP 9 · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
 Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Jauge à réglette
JAR

NIV

582-01 /2

17-03-2017

D-582.01-FR-AB

582

582