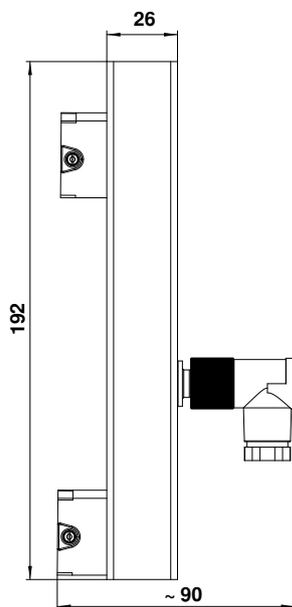


Réglette de transmission pour IDP Z60/IDP



Représentation avec IDP



Dimension de la réglette

- Réglette de transmission
- Pour débitmètre IDP aimanté
- Sortie 4-20 mA (3 fils)
- Sans réglage
- Connecteur débrochable

APPLICATIONS

- Report d'un signal 4-20 mA proportionnel au débit indiqué sur les débitmètres à ludion type IDP.

DESCRIPTION

La réglette de transmission Z60 est un accessoire spécifique au débitmètre à ludion aimanté type IDP. Elle permet de convertir la position du flotteur en un signal 4-20 mA. Les réglettes ne nécessitent aucun réglage sur site. Chaque modèle est spécifique à l'échelle de l'IDP.

Préconisation :

Le débitmètre IDP doit être équipé d'un ludion aimanté.

Montage :

La réglette se fixe directement sur le modèle IDP.

Attention :

- 4 mA correspond à 10% de la pleine échelle de l'IDP
- 20 mA correspond à 100% de la pleine échelle de l'IDP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12-24 VDC (± 10%)
Consommation	< 50 mA
Charge ohmique	500 Ω maxi
Sortie courant	4-20 mA (3 fils)
Protection	IP65 - Bornier débrochable DIN 43650
Température ambiante	+1 à 50 °C
Incertitude	< 1% pour la réglette uniquement
Raccordement	pin1 +12/24V ; pin2 signal +4/20mA ; pin3 -0V

CODES ET RÉFÉRENCES

Type	Modèle IDP*		Réglette Z60	
	DN	Échelle IDP [l/h]	Code	Référence
50	25	50...500	730 976	Z60/50
100	25	100...1 000	730 977	Z60/100
150	32	150...1 500	730 978	Z60/150
250	32	250...2 500	730 979	Z60/250
200	40	200...2 000	730 980	Z60/200
300	40	300...3 000	730 981	Z60/300
600	50	600...6 000	730 983	Z60/600
1000	50	1 000...10 000	730 984	Z60/1000
1500	50	1 500...15 000	730 985	Z60/1500
2000	65	2 000...20 000	730 986	Z60/2000
3000	65	3 000...30 000	730 987	Z60/3000
8000	65	8 000...60 000	730 988	Z60/8000

* Voir fiche 730-05 pour la sélection du modèle IDP

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Réglette de transmission pour
IDP
Z60/IDP

04-06-2024

D-730.07-FR-AC

DEB

730-07 /1