



## PROPORTIONNEUR

### DESCRIPTIF

**Permet d'ajouter et de doser des additifs liquides à l'eau d'alimentation.**

Construction en alliage d'aluminium. filtre en inox. Réglage d'aspiration de 0 à 6% en position 0,5% pour mouillant. Livré avec flexible d'aspiration



### LES '+ ' PRODUIT

- **Robuste et compact**

**Pression nominale :** PN16  
**Matière :** alliage d'aluminium  
**Traitement de surface :** peinture polyester  
**Type de corps :** moulé  
**Clapet anti-retour :** OUI  
**Soupape de régulation :** OUI  
**Perte de charge :** 35%  
**Livré avec flexible d'aspiration :** OUI

**Options :** robinet doseur 0,1%, 0,5% et 1% pour les proportionneurs 200 et 400 L/min.

### SPECIFICITES TECHNIQUES

Entrée	Sortie	Réglage de l'aspiration	Débit / Pression de service				Dimensions (mm)	Masse (kg)	
			L/min	Bar	GPM	PSI			
DSP DN40	DSP DN40	0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 6%	200	10	60	140	415 x 171 x 184	2,93	<b>G082020</b>
DSP DN40	DSP DN40	0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 6%	400	10	125	140	415 x 171 x 184	2,97	<b>G082030</b>

**G082020** - Proportionneur Z2 200L/mn avec 1/2 raccord DSP 40 avec bypass

**G082030** - Proportionneur Z4 400L/mn avec 1/2 raccord DSP 40 avec bypass