



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	G082020
DSP DN40	DSP DN40	0, 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 6%	400	10	125	140	415 x 171 x 184	2,97	G082030

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