

## Cillit Accessoires de dosage



- **Compteurs émetteurs d'impulsions**
  - gamme complète de compteurs d'eau à turbine pour eau froide,
  - sortie contact sec de report d'impulsion pour la conduite de process.
- **Coffret d'alarme reportée** : signale les défauts de fonctionnement sur les groupes de dosage **Cillit**.
- **Pompe de transfert** : pompe électrique destinée au transfert ou à la vidange des bidons ou fûts de produits de conditionnement en toute sécurité, sans éclaboussure.

### Compteurs émetteurs d'impulsions

	Compteur émetteur d'impulsion DN20	Compteur émetteur d'impulsion DN25	Compteur émetteur d'impulsion DN32	Compteur émetteur d'impulsion DN40	Compteur émetteur d'impulsion DN50	Compteur émetteur d'impulsion DN65
Diamètre de raccordement	3/4" (fileté gaz)	1" (fileté gaz)	1"1/4 (fileté gaz)	1"1/2 (fileté gaz)	2" (à brides)	2"1/2 (à brides)
Débit nominal m <sup>3</sup> /h	2,5	3,5	6	10	15	25
Débit min / max L/h	50 / 5 000	70 / 7 000	120 / 12 000	200 / 20 000	150 / 30 000	200 / 70 000
Dimensions en mm (L x H x l)	190 x 130 x 90	260 x 140 x 100	260 x 140 x 100	300 x 160 x 110	270 x 190 x 73	300 x 232 x 87
Poids Kg	1,4	2,2	2,3	4,4	12,7	19,0
K (...L pour 1 impulsion)	K = 1L	K = 1L	K = 5L	K = 1L / K' = 100L	K = 5L / K' = 100L	K = 5L / K' = 100L
Code	P0005342	P0005325	P0005329	C0005336	C0220824	C0220827

Autres modèles sur demande : compteur eau chaude, verticaux, à double ILS, autres DN etc. Nous consulter.

### Autres accessoires de dosage

Produit	Descriptif	Code
Tubing supplémentaire	Tube flexible en PE 4 x 6 (10 m) pour produits filmogènes	C8023037
	Tube flexible PTFE 4 x 6 (le mètre) pour tous autres produits de traitement	P0028212
Bac de rétention pour groupes Optitron et Maxitron	Retient tout déversement accidentel de produit chimique, pour une sécurité et une conformité réglementaire optimales sur site.	P0028011
Coffret d'alarme déportée	Signale par une alarme sonore ou visuelle tout incident de fonctionnement reporté par les groupes de dosage <b>Cillit</b> .	C0921737
Pompes de transfert	Transvaser vos produits chimiques dans les bacs de dosage sans danger : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompe pour bidons (40 L / min)</li> <li>• Pompe pour fûts 210 L (65 L / min)</li> </ul>	C0921738 C0921739
Vase d'injection 12,5 L	Sas d'introduction pour faciliter l'injection de produits de conditionnement dans les circuits fermés type chauffage ou eau glacée à faible appoint.	P0200000
Vase d'injection 30 L		P0200001