





PROMAX est utilisé pour diluer les détergents en utilisant un système de « Venturi ». L'avantage de ce système est le mélange eau/produit chimique qui crée un produit prêt à l'emploi.

Promax est un système de dilution automatique qui n'a besoin d'aucune alimentation électrique, l'aspiration étant créée par la force de l'alimentation en eau. **Promax** s'applique essentiellement dans la dilution des produits concentrés adaptés pour le nettoyage et la désinfection des sols et des surfaces. Les applications les plus communes et les modèles **Promax** recommandés sont les suivants :

- Remplissage de bouteilles : Promax 4l/min
- Remplissage de seaux et d'éviers : Promax 14l/min
- Remplissage de réservoirs et systèmes de lavage de sol : Promax 14-30l/min Les produits utilisés dans ces applications peuvent être :

Systèmes d'élimination des odeurs, détergents pour le vitres et multi-surfaces, dégraissants, détergents concentrés, produits moussants pour nettoyage en profondeur, agents assainissant, ammoniaque, détergents désodorisants, détergents pour le sol et multi-surfaces, dégraissants multi-surfaces...etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Raccord d'alimentation	Possible par la droite ou la gauche			
Type de raccord	¾" Femelle GHT			
Type de déconnexion	Intervalle F (Memb	rane Flexible)		
Type de deconnexion	Intervalle A (Physiq	ue, intervalle visible)		
Débits de Venturi	1GPM (4lt/m)	4GPM (16lt/m)	8GPM (30lt/m)	
Debits de Ventun	(gris) (jaune) (bleu			
Systèmes	Boutons			
Nb d'entrées produit		4 produits		
Pression de	Min 15 PSI (1 bar)	Max 130 PS	SI (9 bar)	
fonctionnement	Idéal : 30 - 60 PSI (2 - 4 bar)			
Température	Max 160 °F (70°C)			
Notes	Possibilité d'ajouter des modules complémentaires après l'installation			

EMBALLAGE:

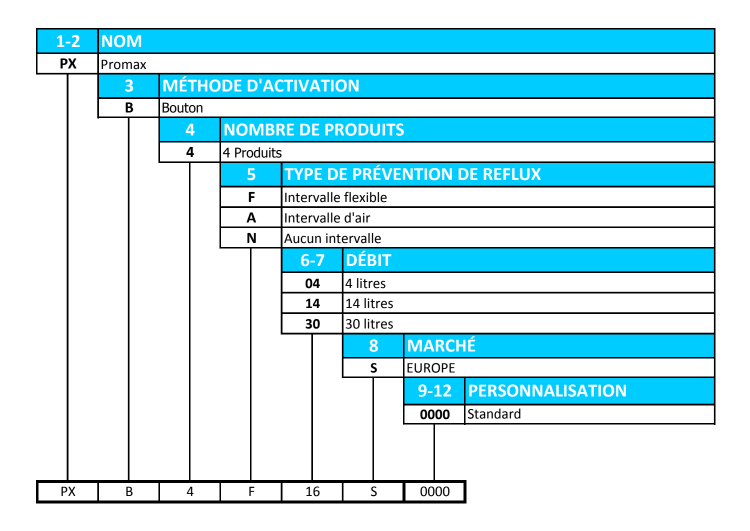
- Distributeur
- Tube de d'aspiration 13ft (4 m) (4 pièces)
- Tuyau d'évacuation 6,5ft (2 m) pour 14-30lt/min (4 8 GPM)
 ou tuyau d'évacuation en forme de « S » pour 4lt/min (1 GPM) remplissage bouteille de vaporisation
- Suspension tuyau (uniquement en cas de tuyau de 6,5ft)
- Kit d'installation complet :
 - Pinces en plastiques (4 pièces)
 - Buses de calibration (4 sachets)
 - Crépine d'aspiration et clapet anti-retour (4 pièces)
 - o Poids en céramique (4 pièce)
 - o Fixations (3 pièces)
 - Vis (3 pièces)
 - o Rondelles (3 pièces)
 - Raccord (pour raccordement de deux unités ou plus)
 - Raccord GHT ¾" mâle Raccord GHT mâle ¾"
 - Étiquettes adhésives pour identification des contenants (4 lots)
 - Étiquettes adhésives pour identification du produit (4 lots)



SEKO S.p.A.



CLÉ DE CODIFICATION





CARACTÉRISTIQUES DU VENTURI

	Couleur buse	Diamëtre mm
	Pas de buse	1
	Gris	3,25
	Noir	2,54
	Belge	1,78
	Rouge	1,32
	Blanc	1,09
BUSE DE	Bleu	1,01
DOSAGE	Brun	0,88
STANDARD	Vert	0,71
	Orange	0,63
	Marron	0,58
	Jaune	0,51

BUSE ULTRA MINCE	Citron vert	0,228
	Bordeaux	0,208
	Citroulle	0,168
	Culvré	0,155

Rose

0,46

0,25

	Couleur buse	Diamëtre mm
	Pas de buse	1
	Gris	3,25
	Noir	2,54
	Belge	1,78
	Rouge	1,32
	Blanc	1,09
BUSE DE	Bleu	1,01
DOSAGE	Brun	0,88
STANDARD	Vert	0,71
	Orange	0,63
	Marron	0,58
	Jaune	0,51
	Bleu vert	0,46
	Vlolet	0,36
	Rose	0,25
	Incolore	1

BUSE ULTRA MINCE	Citron vert	0,228
	Bordeaux	0,208
	Citrouille	0,168
	Culvré	0,155

Flex-Gap

2,2

1,8

1,5

0,3

Modèle 4 It/min			
Oz/Gal	gr/lt	%	Rapport
50,1	411,7	41,2	2,4 :1
46,6	382,7	38,3	2,6 :1
43,7	359,0	35,9	2,8 :1
32,3	265,8	26,6	3,8 :1
20,1	165,2	16,5	6,1 :1
13,0	106,8	10,7	9,4 :1
11,5	94,8	9,5	10,5 :1
8,7	71,2	7,1	14,0 :1
6,1	49,9	5,0	20,0 :1
5,1	42,2	4,2	23,7 :1
3,4	28,1	2,8	35,6 :1
3,3	27,1	2,7	36,9 :1
2,6	21,6	2,2	46,3 :1
1,3	11,0	1,1	90,9 :1
0,7	5,5	0,6	181,8 :1
Sans trou			

0,51	4,20	0,42	238 :1
0,44	3,60	0,36	278 :1
0,32	2,60	0,26	385 :1
0,21	1,70	0,17	588 :1

0,51	4,20	0,42	238 :1
0,44	3,60	0,36	278 :1
0,32	2,60	0,26	385 :1
0,21	1,70	0,17	588 :1

Flex-Gap

Modèle 30 lt/min				
Oz/Gal	gr/It	%	Rapport	
5,4	44,6	4,5	22,4 :1	
5,3	43,5	4,4	23,0 :1	
5,2	42,6	4,3	23,5 :1	
3,8	31,2	3,1	32,1 :1	
2,5	20,4	2,0	49,0 :1	
1,7	14,0	1,4	71,4 :1	
1,5	12,0	1,2	83,3 :1	
1,2	9,5	1,0	105,3 :1	
8,0	6,3	0,6	158,7 :1	
0,7	5,6	0,6	178,6 :1	
0,5	4,2	0,4	238,1 :1	
0,4	3,6	0,4	277,8 :1	
0,3	2,6	0,3	384,6 :1	
0,12	1,0	0,1	1000,0 :1	
0,10	8,0	0,1	1250,0 :1	
Sans trou				

0,06	0,50	0,05	2000 :1
0,04	0,30	0,03	3333 :1
0,02	0,20	0,02	5000 :1
0,01	0,10	0,01	10000 :1

modele 14 lomin				
Oz/Gal	gr/It	%	Rapport	
23,3	191,7	19,2	5,2 :1	
22,6	186,1	18,6	5,4 :1	
21,3	174,8	17,5	5,7 :1	
15,1	124,0	12,4	8,1 :1	
9,5	78,2	7,8	12,8 :1	
6,4	52,8	5,3	18,9 :1	
5,6	45,8	4,6	21,8 :1	
4,3	35,4	3,5	28,2 :1	
2,8	22,6	2,3	44,2 :1	

1,5

1,2

1,0

0,7

0,3

56,2 :1

82,6 :1

105,3 :1

142,9 :1

400,0 :1

17,8

15,0

12,1

2,5

0,27	2,20	0,22	455 :1
0,22	1,80	0,18	556 :1
0,18	1,50	0,15	667 :1
0.16	1.30	0.13	769 1



DIMENSIONS

