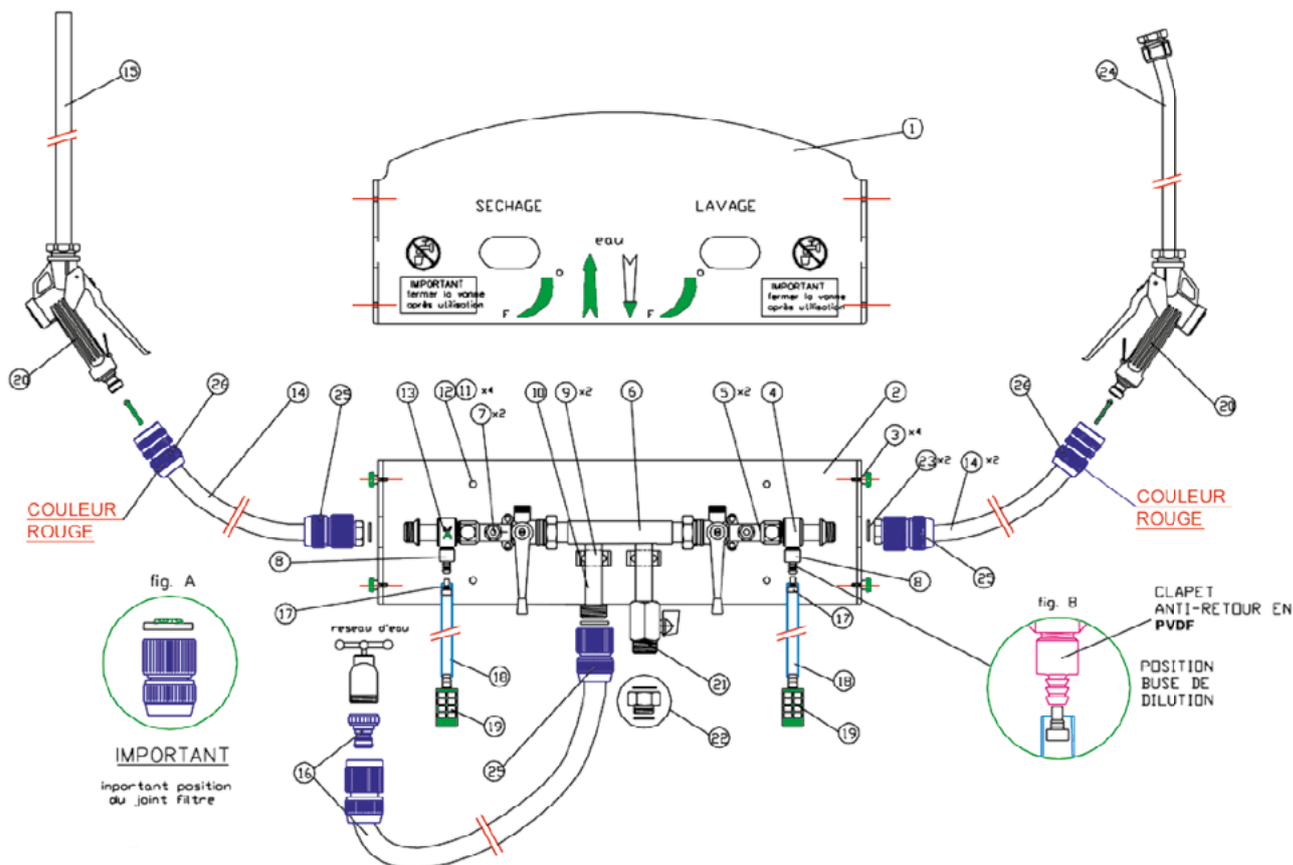


## Système de pulvérisation duo (Pulv/Net) - VERSION RACCORDS A COIFFES Réf. PE291

Fiche technique



1 - Capot	14 - Tuyau de lavage L=10m	24 - Lance de 30 cm
2 - Support	14 - Tuyau de lavage L=15m	24 - Lance de 60 cm
3 - Bouton fixation capot	14 - Tuyau de lavage L=25m	24 - Lance de 90 cm
4 - Venturi Pulv	15 - Lance 45cm en PVC	24 - Lance telescopique de 1 à 2m
5 - Vanne anti-pollution	16 - Kit de raccordement	25 - Raccord a coiffe 3/4
6 - Hydraulique combi	17 - Buse de dilution	26 - Raccord rapide (rouge) compatible poignée
7 - Vanne anti-pollution NET	18 - Ligne d'aspiration + crepine avec lesteur inox	
8 - Clapet anti-retour en PVDF	19 - Crepine d'aspiration	
9 - Clip de fixation pour l'hydraulique	20 - Poignée de pulvérisation	
10 - Embout rapide	21 - Robinet d'arrêt	
11 - Chevilles plastique	22 - Kit de raccordement (option)	
12 - Vis inox cruci 5x10	23 - Joint fibre diam. 15x21	
13 - Venturi pour net (marque d'un x)		

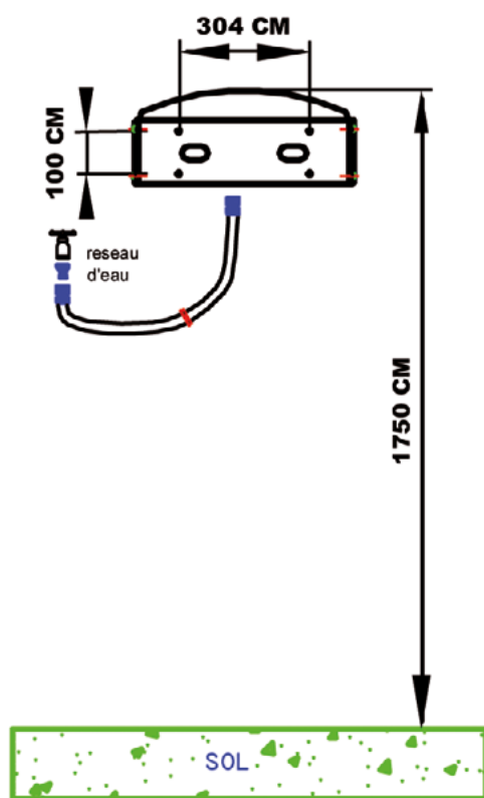
PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. **01 71 58 26 10** - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com

## Système de pulvérisation duo (Pulv/Net) - VERSION RACCORDS A COIFFES Réf. PE291

### PLAN D'INSTALLATION



#### Tableau de dilution buses NET

• Valeurs établies selon conditions suivantes

rose	0.40%	marron clair	4.90%
violette	0.70%	bleue	6.50%
turquoise	1.40%	blanche	7.500%
jaune	1.50%	rouge	10.10%
marron foncé	1.70%	belge	13.70%
orange	2.60%	noire	17.00%
verte	3.20%	grise	18.00%

#### Caractéristique technique

- produit aspiré : eau ( $C_p = 1$ )
- Pression dynamique : 3 bars
- Débit d'eau 7L/min
- Lance de rinçage PVC

#### Tableau de dilution buses PULV

• Valeurs établies selon conditions suivantes

• Valeurs sans buse = 17%

rose	0.50%	marron clair	7.00%
violette	1.30%	bleue	9.40%
turquoise	1.50%	blanche	10.40%
jaune	2.50%	rouge	12.60%
marron foncé	3.60%	belge	15.30%
orange	4.50%	noire	16.40%
verte	5.80%	grise	16.60%

#### Caractéristique technique

- produit aspiré : eau ( $C_p = 1$ )
- Pression dynamique : 3 bars
- Longueur du tuyau : 25m
- Buse à jet plat 60° 9,8l/min
- Débit d'eau 4,2L/min
- Lance télescopique 1 à 2m

## Système de pulvérisation duo (Pulv/Net) - VERSION RACCORDS A COIFFES Réf. PE291

### Système de pulvérisation DUO Lavant / Séchant

- Pulvérisation et application de solutions parfaitement dosées destinées aux produits séchants et lavages V.L., V.U.L. et 4x4
- Equipé de 2 tuyaux armés de 10 m chacun.
  - Pistolet + lance anti-rayure de 60 cm (lavage)
  - Pistolet + lance anti-rayure de 45 cm (séchant)



Référence	Désignation	U.V.	Cond.
PE291	Système de pulvérisation DUO lavant / séchant	1	1

### Accessoires pour systèmes de pulvérisation MONO & DUO

Référence	Désignation	U.V.	Cond.
PE290 1	Pochette de 14 buses de calibrage à clipser + bouchon	1	1
PE290 2	Ligne d'aspiration équipée d'une crépine/lesteur de 2,5 mètres	1	1
PE290 3	Tuyau de lavage/Auto-séchant noir non équipé L = 10 mètres	1	1
PE290 4	Raccord rapide bleu	1	1
PE290 5	Raccord rapide à coiffe rouge	1	1
PE290 6	Pochette de 5 bouchons de purge et de sécurité antigel	1	1
PE290 7	Lance anti-rayure en inox L = 60 cm (lavage duo)	1	1
PE290 8	Lance anti-rayure en plastique L = 45 cm (auto-séchant)	1	1
PE290 9	Poignée de pulvérisation avec embout de coupleur rapide	1	1
PE290 10	Lance anti-rayure en inox L = 1 à 2 mètres (lavage mono)	1	1
PE290 11	Tuyau de lavage noir non équipé L = 25 mètres	1	1
PE290 12	Kit de réparation clapet de pulvérisation	1	1
PE290 13	Buse à jet plat en plastique	1	1
PE290 14	Porte buse à jet plat avec joint	1	1
PE290 15	Injecteur jaune pour système Venturi	1	1

PROXITECH s.a.s.

3, avenue Gutenberg - Parc Gustave Eiffel - 77600 Bussy-St-Georges

Tél. **01 71 58 26 10** - Fax. 01 71 58 26 15 - contact@proxitech.com - www.proxitech.com