

Groupe de soufflage/ pulvérisation Station de pulvérisation TMS-VI



Désignation / Description	Référence
Groupe de soufflage/pulvérisation 24 V CC / 42 V CA	832.0025
Groupe de soufflage/pulvérisation 110 V CA	832.0027
Station de pulvérisation TMS-VI	830.1110

Données techniques:

Dimensions: voir croquis
Température ambiante: + 5° jusqu'à 50°C

Groupe de soufflage/pulvérisation:

Débit: 3-30 mm³ / impulsion
Raccord entrée air comprimé: G 1/2" femelle
(tétine Ø 11,5 mm)
Raccord sortie: G 3/8" mâle
Pression de service: 5-10 bar

Données électriques

Electrovanne: 24 V CC / 42 V CA
5 W ; 6 VA ; max. 12 VA
110 V CC
5 W ; 6 VA ; max. 12 VA

Station de pulvérisation TMS-VI:

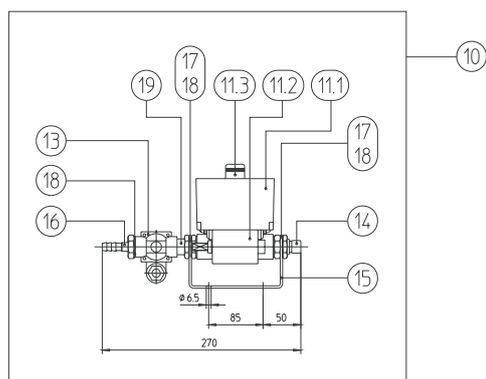
Pneumatique

Pression de service: 5-10 bar
Diamètre nominal: Ø 4 mm

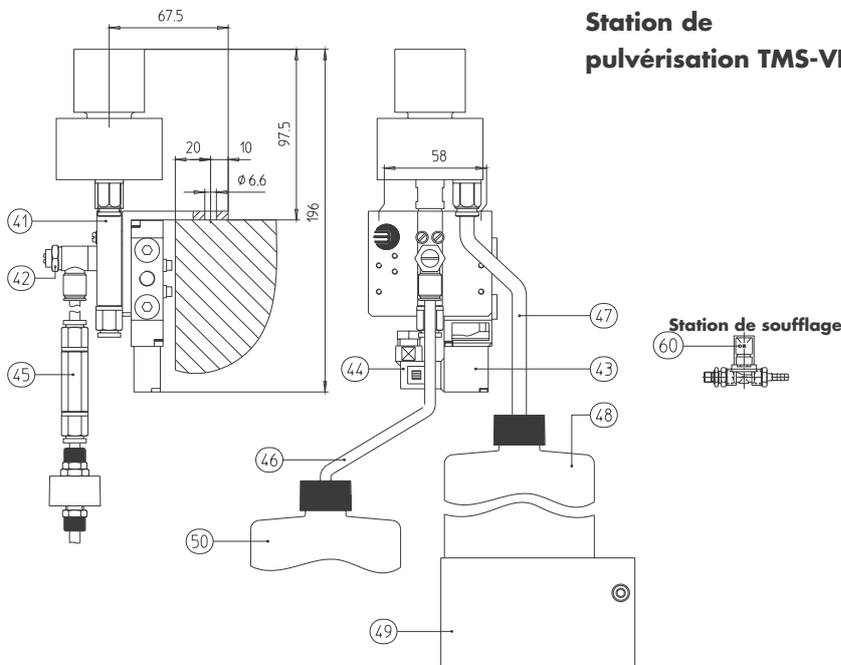
Electrovanne 5/2

Raccord air comprimé: G 1/8"
Débit nominal: env. 650 l/min.
Commande: 24 V CC
I_{max.} ≤ 1,1 A
I_{nom.} = 220 mA

Groupe de soufflage/pulvérisation



Station de pulvérisation TMS-VI



Désignation	Rep.	Description	Obs.	Référence
Groupe de soufflage/pulvérisation	10	Groupe de soufflage/pulvérisation 24 V CC / 42 V CA		832.0025
		Groupe de soufflage/pulvérisation 110 V CA		832.0027
	11	Bloc de pulvérisation complet avec réservoir 0,25 l		832.0029
	11.1	Réservoir complet avec bouchon		832.0042
	11.2	Gicleur		832.0043
	11.3	Bouchon		832.0045
	non ill.	Set de joint d'étanchéité		832.0044
	non ill.	Kit de réparation pour bloc de pulvérisation		832.0055
	13	Electrovanne 2/2, 24 V CC / 42 V CA		832.0010
		Electrovanne 2/2, 110 V CA		832.0012
	14	Raccord G 3/8"		832.0014
	15	Etrier		832.0030
	16	Raccord tuyau air comprimé G 1/2" tétine Ø 11		832.0016
	17	Ecrou G 1/2"		832.0018
18	Joint d'étanchéité	x 10	830.0052	
19	Raccord double		832.0017	
Station de pulvérisation TMS-VI	40	Station de pulvérisation TMS-VI complète		830.1110
	41	Vanne venturi		832.0039
	42	Vanne de réglage débit d'air		832.0040
	43	Electrovanne 5/2 G 1/8", 24 V CC		834.0112
	44	Prise de raccordement		834.0113
	45	Clapet anti-retour G 1/8"		830.1510
	46	Tuyau Ø 4/6 mm		176.0003
	47	Tuyau Ø 6/8 mm		176.0008
	48	Bidon 1 litre vide avec bouchon		830.1516
49	Support complet		830.1519	
Station de soufflage	60	Electrovanne 24 V CC / 42 V CA		832.0005
		Electrovanne 110 V CA		832.0007
Accessoires	50	Anti-adhérent 1 l		192.0056
	non ill.	Anti-adhérent 5 l		192.0052
	non ill.	Anti-adhérent 20 l		192.0048
	non ill.	Anti-adhérent 200 l		192.0046

Le soudage pour mission.

ABICOR
BINZEL®

BINZEL SOUDAGE
BP 4 • F-67038 STRASBOURG Cedex 2
Tél.: 03 88 76 58 75 • Fax: 03 88 76 56 54
E-mail: binzel.soudage@binzel.fr