

SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

VISSEUSES FIXES A ALIMENTATION AUTOMATIQUE - avance et retour avec piston interne

Avec tête de guidage de la vis avec déplacement à ressort - poignée avec bouton de démarrage

Fiche technique
VTM 3GL



1. Tête de guidage des vis
2. Tuyau d'adduction vis
3. Collier de fixation rapide de la tête
4. Bouton de démarrage
5. Tuyau de retour

Fiche technique

Modèle	VTM 3GL
Code	8604019
Vitesse à vide - tours/min	950
Couple max - Nm	6,3
Puissance - Watt	300
Consommation air - NI/cycle	400
Course totale - mm	56
Poussée max - KN	130
Longueur - mm	465
Largeur - mm	80

SYSTEME DE VISSAGE MODULAIRE AUTOMATIQUE "SAMOA"

VISSEUSES FIXES A ALIMENTATION AUTOMATIQUE - avance et
retour avec piston interne

Avec tête de guidage de la vis avec déplacement à ressort - poignée
avec bouton de démarrage

Fiche technique
VTM 3GL

Dimensions des vis pouvant être alimentées avec l'équipement standard normal (mm)

CIAPPETT

Ø testa	3,5 - 4,2	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2
Longueur	8 - 25	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25

COMPAT

Ø testa	4 - 5,2	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2
Longueur	10 - 25	12 - 25	14 - 25	16 - 25	18 - 25

TUBO

Ø testa	6 - 7,2	7 - 8,2
Longueur	14 - 35	16 - 35

MAXI

Ø testa	5 - 6,5	6 - 7,2	7 - 8,2	8 - 9,2	9 - 10,4	10 - 11,4	10,5 - 12,5	12 - 13,5
Longueur	12 - 52	14 - 52	16 - 52	18 - 52	20 - 52	22 - 52	24 - 52	26 - 52