

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 2GC



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 2GC |
| Code | 8604017 |
| Vitesse à vide - tours/min | 2300 |
| Couple max - Nm | 3,5 |
| Puissance - Watt | 300 |
| Consommation air - NI/cycle | 400 |
| Course totale - mm | 40 |
| Poussée max - KN | 130 |
| Longueur - mm | 400 |
| 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 2GC

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 |