



Process Vacuum Solutions

Kit de test pour pompe

VAC²⁴ SEVEN



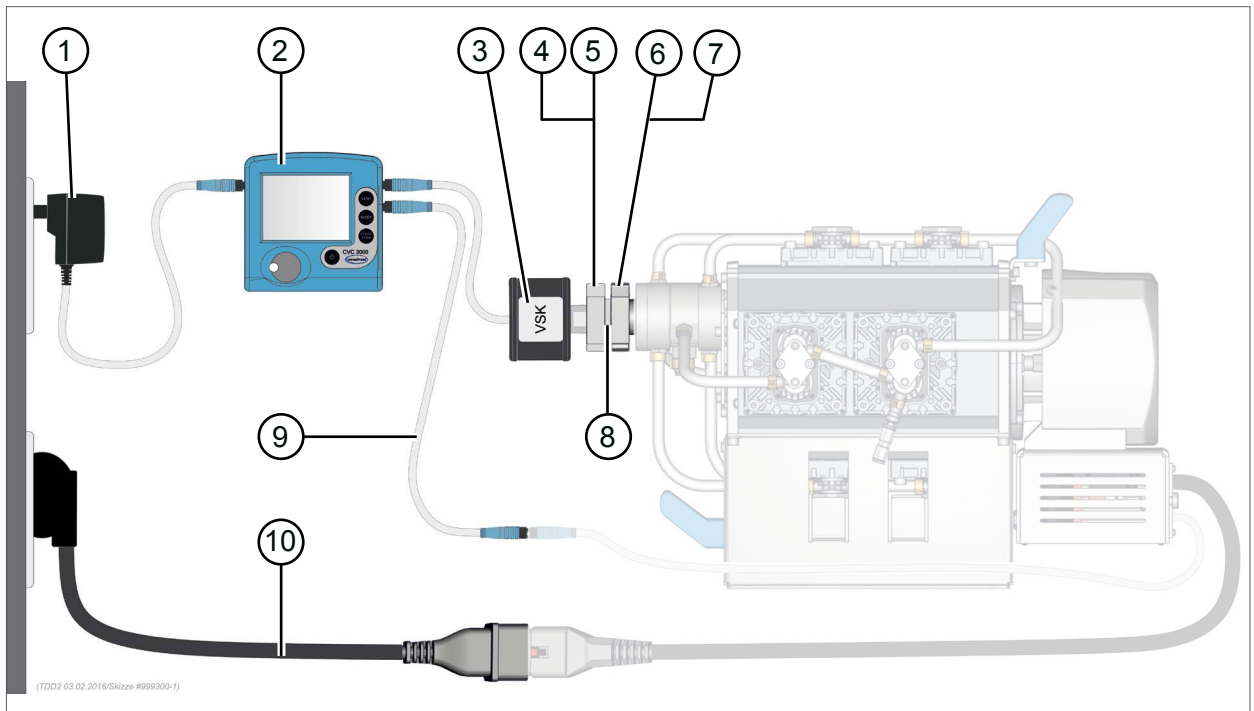
Notice d'instructions



Description du produit

Le kit de test est prévu pour la vérification du fonctionnement d'une pompe à vide d'un groupe de pompage **VAC 24seven**, après maintenance de routine à l'aide du *kit de maintenance réf. 696881*.

Schéma de montage



IMPORTANT ! Les composants du client sont représentés en transparence.

Étendue de la fourniture

Kit de test pour pompe VAC 24seven réf. 20649915		Réf. de commande
1	Bloc d'alimentation 25 W	20612089
2	Régulateur de vide CVC 3000 (préconfiguré sur <i>Pomper</i>)	20636559
3	Jauge à vide VSK 3000	20636657
4	Collier de serrage rapide DN 10/16	20660005
5	Bague de centrage DN 10/16	20660190
6	Collier de serrage rapide DN 20/25	20660006
7	Bague de centrage DN 20/25	20660191
8	Réducteur DN 25/16	20669041
9	Câble d'adaptation VACUU·BUS® (mâle/mâle)	20635277
10	Câble secteur CEE	20612058
10	Câble secteur CH	20676021
10	Câble secteur CN	20635997
10	Câble secteur Ind	20635365
10	Câble secteur US	20612065

- Notice d'instructions du CVC 3000	20999151
- Notice d'instructions du VSK 3000	20999159
- Notice d'instructions du kit de test pour pompe	20999402
- Consignes de sécurité	20999254

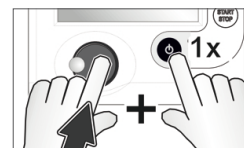
Raccorder le kit de test

⇒ Raccordez le kit de test de façon étanche, comme illustré sur le *schéma de montage*.

IMPORTANT ! ⇒ Utilisez le câble d'adaptation VACUU-BUS® (9) exclusivement pour tester le fonctionnement d'une pompe à vide d'un groupe de pompage **VAC 24seven**.

Tester le fonctionnement d'une pompe à vide avec un CVC 3000¹

1. Appuyez et maintenez enfoncé le **bouton de sélection** tout en appuyant sur le bouton **Marche/Arrêt**.
2. Dans les menus qui s'affichent, sélectionnez la langue et l'unité de pression. (Pour effectuer la sélection, tournez le bouton puis appuyez.)
3. Appuyez sur le bouton Start/Stop.
 - La pompe à vide démarre et commence à pomper.
 - Le CVC 3000 fonctionne en mode *Pomper*.
4. Laissez la pompe à vide fonctionner pendant environ 15 minutes.
5. Après ce laps de temps, lisez la valeur de vide atteinte sur l'écran du CVC 3000.
6. Comparez cette valeur avec la valeur de vide limite² de la pompe à vide.
 - Le test de fonctionnement est réussi lorsque la valeur de vide à l'écran correspond à peu près au vide limite de la pompe à vide (en fonction du degré d'encrassement).



IMPORTANT ! Si la pompe à vide n'atteint pas son vide limite, cette mauvaise performance est peut-être due à un encrassement ou à une opération de maintenance mal réalisée.



- ⇒ Contrôlez et nettoyez les raccords des tuyaux de la pompe à vide.
- ⇒ Effectuez une nouvelle fois l'opération de maintenance sur la pompe à vide, et vérifiez si les vannes et les membranes sont correctement en place.
- ⇒ Pour circonscrire le problème, utilisez le tableau *Erreur – Cause possible – Correction* de la notice d'instructions pump module².
- ⇒ N'utilisez la pompe à vide que si elle est en parfait état technique.

1 -> Pour une **description complète du fonctionnement du CVC 3000**, veuillez vous référer à la notice d'instructions CVC3000.

2 -> Pour connaître le **vide limite** d'une pompe à vide, veuillez vous référer à la fiche technique de la notice d'instructions VAC24/7 Pump module.



Process Vacuum Solutions

Fabricant :

VACUUBRAND GMBH + CO KG
Alfred-Zippe-Str. 4
97877 Wertheim
ALLEMAGNE

Tél. :

- Standard : +49 9342 808-0
- Service commercial : +49 9342 808-5550
- Service après-vente : +49 9342 808-5660

Fax : +49 9342 808-5555

E-mail : info@vacuubrand.com

Site Internet : www.vacuubrand-process.com