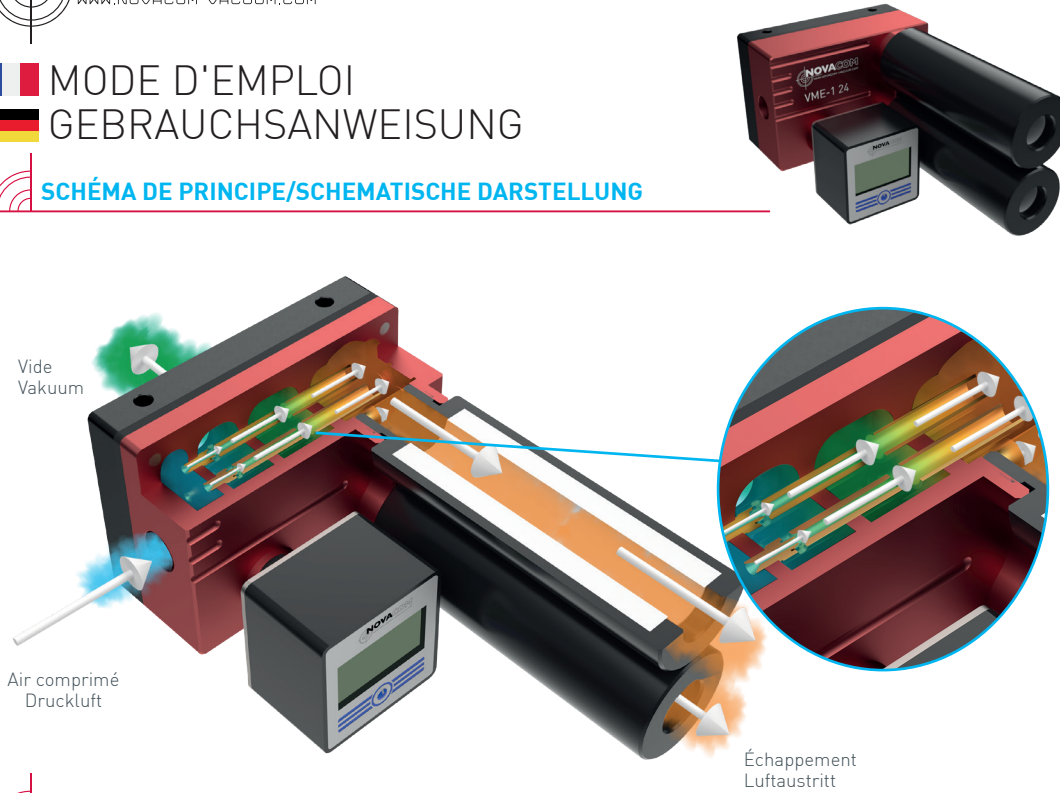
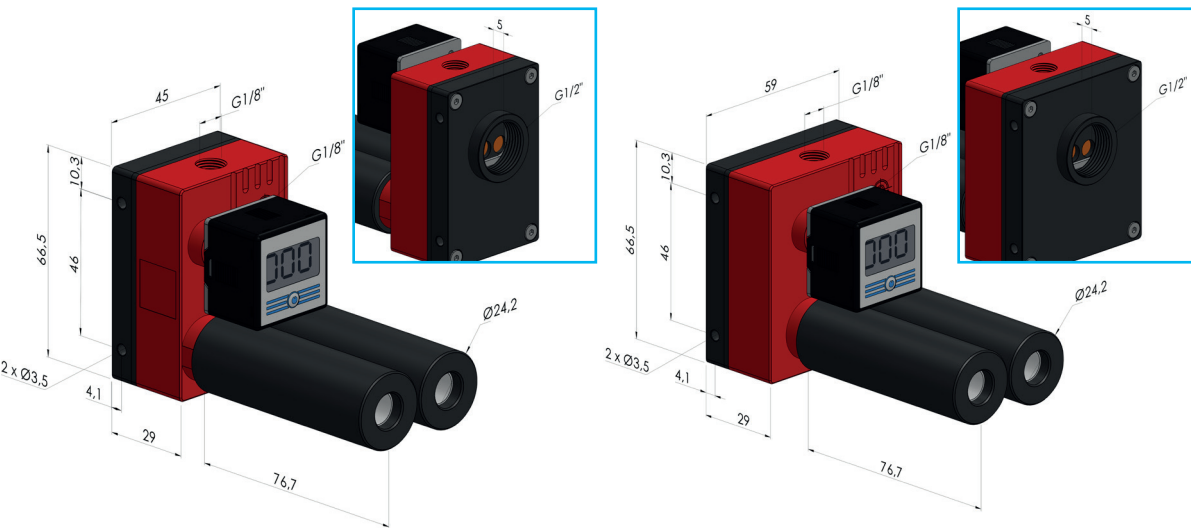


MODE D'EMPLOI  
GEBRAUCHSANWEISUNG

SCHEMA DE PRINCIPE/SCHEMATISCHE DARSTELLUNG



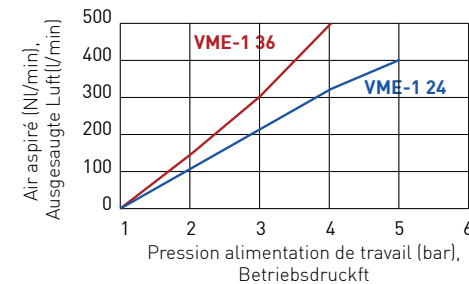
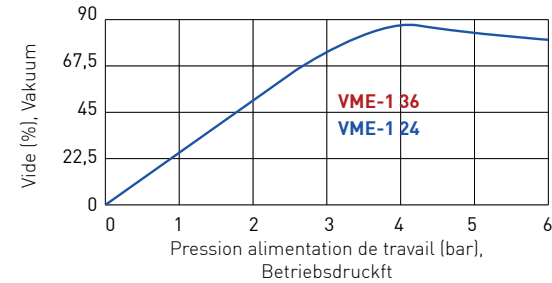
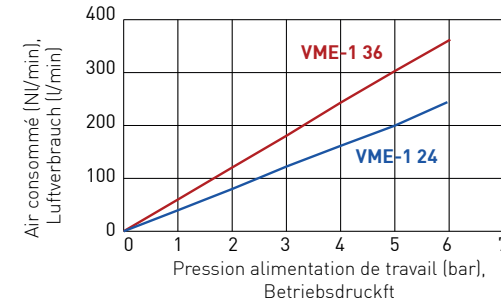
PLAN/PLÄNE



VME-1 24

VME-1 36

SPÉCIFICATIONS/SPEZIFIZIERUNGEN	VME-1 24	VME-1 36
Air consommé/Luftverbrauch	156,8 l/mn à/bei 3,8 bar	235,2 l/mn à/bei 3,8 bar
Pression alimentation de travail/Betriebsdruck	4-6 bar	
Pression alimentation max/Max. Betriebsdruck	7 bar	
Vide/Vakuum	80% à/bei 3,8 bar	
Air aspiré/Angesaugte Luft	320 NI/mn à/bei 3,8 bar	500 NI/mn à/bei 3,8 bar
Température/Einsatztemperatur	-20° à/bis 100°C	
Masse/Gewicht	263 g	312 g
Niveau sonore/Geräuschpegel	60 dBA	
Matières/Material	Aluminium, joints silicone et nitrile, buses laiton Dichtungen aus Aluminium, Silikon und nitril, Messingdüsen	



En cas de problème d'aspiration, de perte de puissance, nous vous conseillons de :

- Vérifier la pression du réseau d'air comprimé (4 bar minimum)
- Débrancher le venturi de toutes énergies
- Démonter les silencieux **SIL 38** et vérifier l'intérieur
- Desserrer les vis hexagonale **FHC M3x16**, ouvrir le venturi et vérifier la présence éventuelle de corps étrangers
- Vérifier l'état des joints **VME-1 24/36 JT et CLAP**
- Retirer les corps gras à l'aide d'un chiffon et finir le nettoyage à l'aide d'un dégraissant mécanique type aérosol
- Souffler dans les **buses en laiton** à l'aide d'un tube Ø 2,5/4
- Souffler à l'intérieur du venturi (**corps et fond arrière**) afin d'évacuer le reste de dégraissant

Pour le remontage, nous vous préconisons le changement du kit joint ainsi que celui du silencieux et suivant l'état, le remplacement du vacuomètre. NOVACOM peut vous proposer un diagnostic dans nos ateliers et vous établir un devis pour les réparations à réaliser.

Im Falle von Saugschwäche oder Leistungsabnahme:

- Überprüfen Sie den Betriebsdruck (mind.4 bar)
- Schalten Sie den Ejektor von allen Energiequellen ab
- Zerlegen Sie die Schalldämpfer **SIL 38** und prüfen Sie dessen Innengehäuse
- Entfernen Sie die Hexagon schrauben **FHC M3x16**, öffnen Sie den Ejektor und prüfen Sie, ob Schmutz oder Fremdkörper vorhanden sind
- Überprüfen Sie den Zustand der Dichtungen **VME-1 24/36 JT und CLAP**
- Entfernen Sie die fettthaltigen Substanzen mit einem Tuch und beenden Sie die Reinigung mit einem mechanischen Entfettungsmittel (Spray)
- Blasen Sie die **Messingdüsen** mithilfe eines Schlauches Ø 2,5/4
- Blasen Sie den Ejektor (**Körper und Gehäuse**) aus, um eventuelle Reste des Entfettungsmittel zu entfernen

Für die erneute Montage des Ejektors empfehlen wir, das Dichtungskit und den Schalldämpfer, eventuell auch das Vakuummeter (je nach Zustand) zu wechseln. NOVACOM bietet Ihnen eine Diagnose Ihrer Produkte an sowie einen Kostenvoranschlag für eventuelle Reparaturen.

- **Silencieux**  
réf. **SIL 38**. Il permet de réduire le bruit que produit l'air comprimé lorsqu'il s'échappe du venturi, sans entraver la performance de ce dernier.
- **Kit joint**  
réf. **VME-1 24/36 JT et CLAP** (disponible en nitrile standard mais également en silicone et viton).
- **Afficheur :**  
réf. **P60V F3**. Afficheur autonome à affichage numérique.

- **Schalldämpfer**  
Artikelnr. **SIL 38**: reduziert deutlich den Geräuschpegel, welcher beim Austritt von Druckluft aus einem Ejektor hervorgerufen wird. Die Leistung des Ejektors wird dabei nicht beeinflusst.
- **Dichtungskit**  
Artikelnr. **VME-1 24/36 JT und CLAP** (Dichtungskit in Standardnitril, Silikon und Viton verfügbar).
- **Anzeige:**  
ref. **P60V F3**. Anzeiger autonom mit digitaler Anzeige.



VME-1 24 JT  
VME-1 36 JT



SIL 38



P60VL F3

- 1 (1x) Fond arrière en aluminium/(1x) Aluminium Gehäuse
- 2 Clapet/Ventil Dichtung **VME-1 24/36 JT**
- 3 Entretoise/Distanzstück
- 4 Joint plats/Flache Dichtung **VME-1 24/36 JT**
- 5 Corps aluminium/Körper aus Aluminium
- 6 (4x) Vis tête fraisée hexagonale/Hexagon Senkkopfschraube **FHC M3x16**
- 7 (2x) Silencieux/Schalldämpfer **SIL 38**
- 8 Bouchon/Stecker **VME-1 24** (8x) - **VME-1 36** (12x)
- 9 Buses en laiton/Messingdüsen **VME-1 24** (24x) **VME-1 36** (36x)
- 10 Afficheur/Anzeige **P60V F3**

