



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Débit : **3 l/h max à 10 bar, 5 l/h max à 8 bar**
- Alimentation Electrique : **100-240 Vac - 50/60 Hz**
- Fréquence de coups : **160 coups/minute max**
- Tête de pompe: **PVDF**
- Membrane: **PTFE**
- Boîtier externe: **PP renforcé de fibres de verre**
- Indice de protection: **IP65**
- Vanne d'amorçage manuel
- Connecteurs externes pour toutes les entrées

La pompe **KOMBA DMC** est une pompe doseuse à **interface numérique** :

- **débit constant** réglable manuellement par 2 touches (*fréquence de coups*)
- **débit proportionnel** à un **signal d'entrée digital** (impulsions d'un compteur d'eau / fréquences).

Programmes intégrés : multiplication 1:n, division n:1

Cette pompe, disponible en 1 seule version, permet un débit de 3 l/h max à 10 bar et de 5 l/h max à 8 bar.

L'alimentation électrique est de 100-240 Vac – 50/60 Hz. La même pompe peut fonctionner avec une tension d'alimentation différente.

La tête de pompe est en PVDF, donc haute compatibilité chimique avec plusieurs liquides. En outre, la pompe Komba DMC est équipée d'une vanne manuelle pour l'amorçage initial (purge). D'autre part, toutes les pompes Komba utilisent des connecteurs externes à la pompe pour l'entrée des différents signaux, afin d'éviter d'ouvrir la pompe.

La pompe est fournie avec un **kit d'installation standard complet**, qui comprend : filtre à pied PVDF avec clapet anti-retour, clapet d'injection en PVDF, tube d'aspiration et de purge en PVC, tube de refoulement en PVDF.



POMPE KOMBA DMC - CODIFICATION

Modèle

DMC

Interface Numérique. Débit constant réglable manuellement ou proportionnel à un signal d'entrée digital (impulsions compteur d'eau/fréquences). Multiplication 1:n, Division n:1. Entrée contrôle de niveau.

| Version | Pression [bar] | Débit [l/h] | Capacité [ml/coup] | Fréquence [stroke/1'] | Ø Tube IN / EXT [mm] |
|---------|----------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 200 | 10 | 3 | 0,31 | 160 | 4 / 6 |
| | 8 | 5 | 0,52 | | |

Réglage de la Longueur de Course

N Non

Alimentation Electrique

N 100-240 Vac 50/60 Hz

Tête de Pompe

H PVDF

Kit d'Installation

H PVDF

Joint

0 FKM-B

1 EPDM

3 FFKM

Kit EPDM

Option / Couleur

00 Standard *électronique - hydraulique*

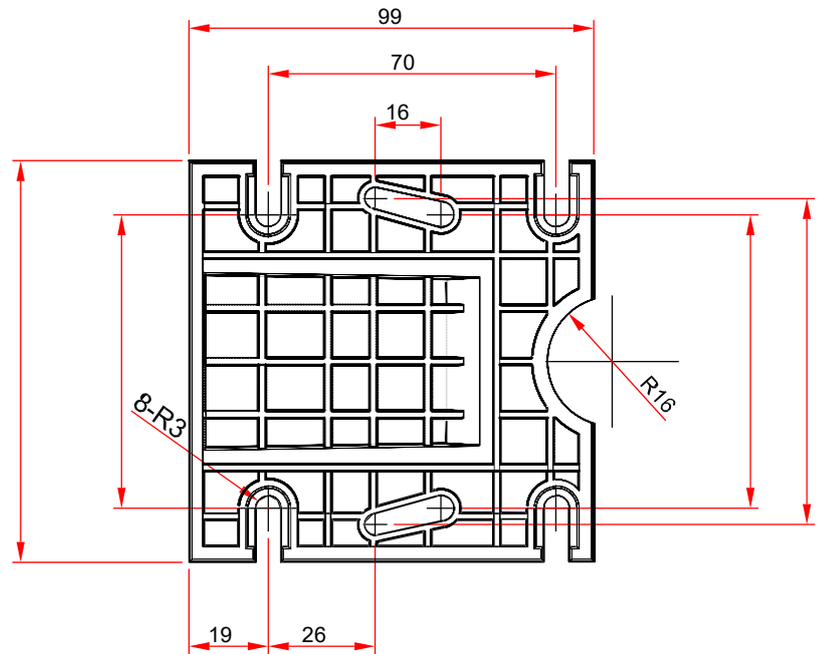
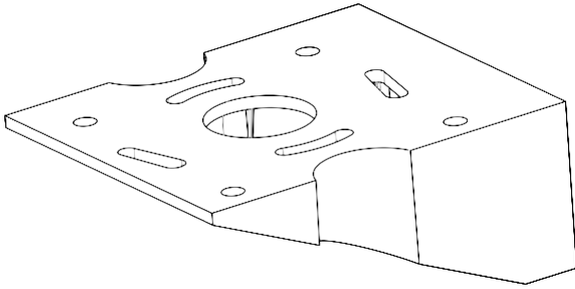
Option / Personnalisation

00 Standard

DMC 200 N N H H 0 00 00



SUPPORT DE FIXATION MURALE DISPONIBLE :



DIMENSIONS DE LA POMPE :

