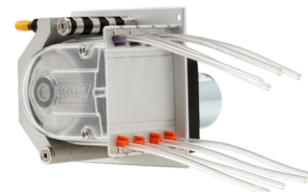


Éléments de tube de manifold 400/VM

Éléments de tube pour pompes montées sur panneau

Caractéristiques et avantages

- Débits homogènes et précis
- Durée de vie du tube optimisée
- Les éléments de tube permettent de s'adapter à la conception de chaque type de pompe



Performances : Éléments de tube de manifold 400/VM

| Débits ml/min selon tr/min nominal | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Code couleur du tube | Diamètre intérieur du tube mm | ml/tr | 12 | 25 | 30 | 60 | 100 |
| Orange/Noir | 0,13 | 0,001 | 0,012 | 0,025 | 0,030 | 0,060 | 0,10 |
| Orange/Rouge | 0,19 | 0,003 | 0,036 | 0,075 | 0,090 | 0,18 | 0,30 |
| Orange/Bleu | 0,25 | 0,004 | 0,048 | 0,10 | 0,12 | 0,24 | 0,40 |
| Orange/Vert | 0,38 | 0,010 | 0,12 | 0,25 | 0,30 | 0,60 | 1,0 |
| Orange/Jaune | 0,51 | 0,018 | 0,22 | 0,45 | 0,54 | 1,1 | 1,8 |
| Orange/Blanc | 0,64 | 0,028 | 0,34 | 0,70 | 0,84 | 1,7 | 2,8 |
| Noir/Noir | 0,76 | 0,038 | 0,46 | 0,95 | 1,1 | 2,3 | 3,8 |
| Orange/Orange | 0,89 | 0,053 | 0,64 | 1,3 | 1,6 | 3,2 | 5,3 |
| Blanc/Blanc | 1,02 | 0,068 | 0,82 | 1,7 | 2,0 | 4,1 | 6,8 |
| Rouge/Rouge | 1,14 | 0,085 | 1,0 | 2,1 | 2,6 | 5,1 | 8,5 |
| Gris/Gris | 1,30 | 0,11 | 1,3 | 2,8 | 3,3 | 6,6 | 11 |
| Jaune/Jaune | 1,42 | 0,13 | 1,6 | 3,3 | 3,9 | 7,8 | 13 |
| Jaune/Bleu | 1,52 | 0,14 | 1,7 | 3,5 | 4,2 | 8,4 | 14 |
| Bleu/Bleu | 1,65 | 0,17 | 2,0 | 4,3 | 5,1 | 10,2 | 17 |
| Vert/Vert | 1,85 | 0,20 | 2,4 | 5,0 | 6,0 | 12,0 | 20 |
| Violet/Violet | 2,06 | 0,24 | 2,9 | 6,0 | 7,2 | 14,4 | 24 |
| Violet/Noir | 2,29 | 0,27 | 3,2 | 6,8 | 8,1 | 16,2 | 27 |
| Violet/Orange | 2,54 | 0,31 | 3,7 | 7,8 | 9,3 | 18,6 | 31 |
| Violet/Blanc | 2,79 | 0,34 | 4,1 | 8,5 | 10,2 | 20,4 | 34 |

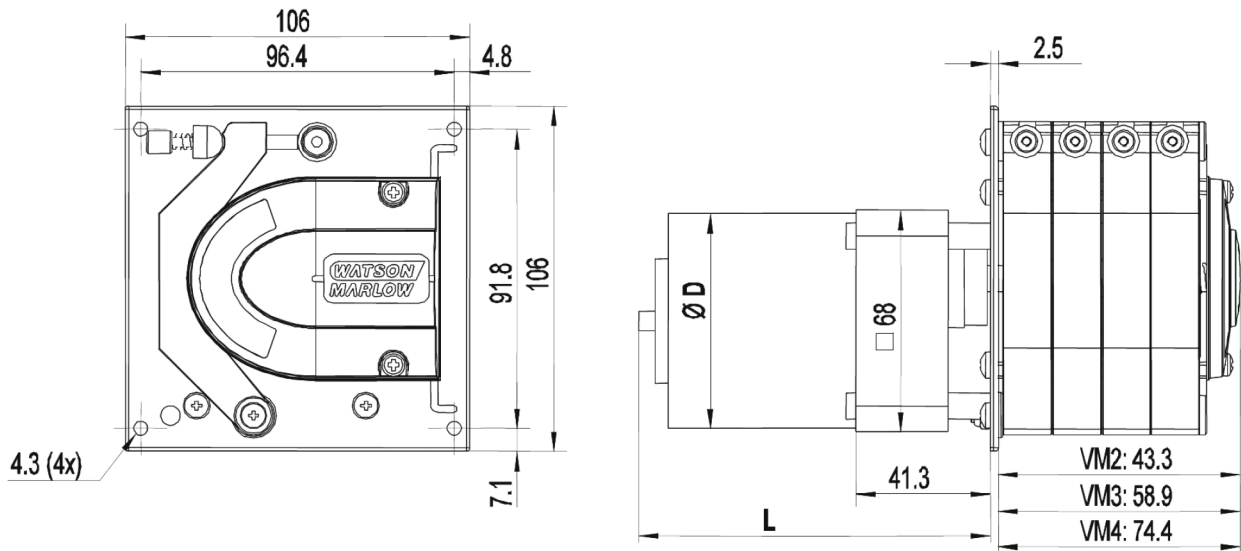
Spécifications techniques

| Éléments de tube de manifold 400/VM | |
|-------------------------------------|---|
| Épaisseur de paroi | mm (pouces) |
| Couleur | Blanc/Blanc, Blanc/Jaune, Blanc/Noir, Blanc/Rouge, Bleu/Bleu, Bleu/Vert, Gris/Gris, Jaune/Bleu, Jaune/Jaune, Noir/Noir, Orange/Blanc, Orange/Bleu, Orange/Jaune, Orange/Noir, Orange/Orange, Orange/Rouge, Orange/Vert, Rouge/gris, Rouge/Rouge, Vert/Jaune, Ve |

Matériaux de construction

| Éléments de tube de manifold 400/VM | |
|-------------------------------------|--|
| Matière | PVC, Santoprene, Silicone catalysé platine |

Dimensions : Éléments de tube de manifold 400/VM



| | Type de moteur | Longueur L derrière la surface de montage | Diamètre moteur D |
|------------|----------------------|---|-------------------|
| 400 FDC/VM | Sans noyau CC 30 W | L=120 mm | D=68 mm |
| | Sans noyau CC 30 W | L=90 mm | D=40 mm |
| 400 VDL/VM | 35W c.c. sans balais | L=105 mm | D=68 mm |

*=longueur maximale derrière la plaque de montage

Codes produit

| Code couleur du tube | Alésage | Pharmed PBT (Distance du pont = 152 mm) | Tygon LFL (Distance du pont = 152 mm) | Tygon 3350 Silicone (Distance du pont = 140 mm) |
|----------------------|---------|--|--|--|
| Orange/Bleu | 0,25 | 978.A025.152 | | |
| Orange/Vert | 0,38 | 978.A038.152 | | |
| Orange/Jaune | 0,51 | 978.A051.152 | | |
| Orange/Blanc | 0,64 | 978.A064.152 | | |
| Noir/Noir | 0,76 | 978.A076.152 | | |
| Orange/Orange | 0,89 | 978.A089.152 | | |
| Blanc/Blanc | 1,02 | 978.A102.152 | | 983.A102.140 |
| Rouge/Rouge | 1,14 | 978.A114.152 | 987.A114.152 | 983.A114.140 |
| Gris/Gris | 1,30 | | 987.A130.152 | |
| Jaune/Jaune | 1,42 | 978.A142.152 | | 983.A142.140 |
| Jaune/Bleu | 1,52 | 978.A152.152 | | |
| Bleu/Bleu | 1,65 | 978.A165.152 | | |
| Vert/Vert | 1,85 | 978.A185.152 | | |
| Violet/Violet | 2,06 | 978.A206.152 | | |
| Violet/Noir | 2,29 | 978.A229.152 | | |
| Violet/Orange | 2,54 | 978.A254.152 | | |
| Violet/Blanc | 2,79 | 978.A279.152 | | 983.A279.140 |

Clause de non-responsabilité : Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld, LoadSure, LaserTraceability, Bioprene et Marprene sont des marques de fabrique de Watson-Marlow Limited. STA-PURE PCS, STA-PURE PFL et Style 400 sont des marques commerciales de WL Gore & Associates Inc. Pour toute commande de pompe et de tube, merci d'indiquer le code produit.



wmfts.com/global
28 October 2025