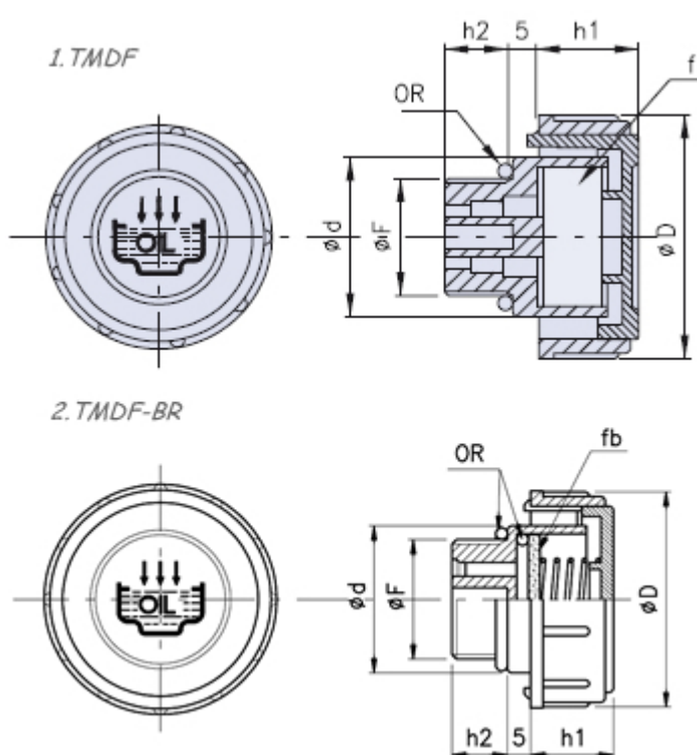


# TMDF/TMDF-BR



## Bouchon d'évent avec filtre



f = Filtre en polyuréthane  
OR = Joint d'étanchéité  
BR = Filtre en bronze

| Code          | Dimensions |          |    |    |      |      | Stock |
|---------------|------------|----------|----|----|------|------|-------|
|               | P          | F        | D  | d  | h1   | h2   |       |
| 01TMDF-38     | 158        | G 3/8"   | 36 | 23 | 17   | 11   | -     |
| 01TMDF-12     | 210        | G 1/2"   | 41 | 28 | 18   | 12   | -     |
| 01TMDF-34     | 300        | G 3/4"   | 47 | 33 | 17   | 12   | -     |
| 01TMDF-1      | 350        | G 1"     | 52 | 38 | 20   | 12   | -     |
| 01TMDF-114    | 530        | G 1 1/4" | 63 | 49 | 23   | 13   | -     |
| 01TMDF-112    | 530        | G 1 1/2" | 63 | 55 | 23   | 13,5 | -     |
| 01TMDF-16.15  | 158        | M 16X1.5 | 36 | 23 | 17   | 11   | -     |
| 01TMDF-18.15  | 192        | M 18X1.5 | 41 | 28 | 17,5 | 12   | -     |
| 01TMDF-20.15  | 208        | M 20X1.5 | 41 | 28 | 17,5 | 12   | -     |
| 01TMDF-22.15  | 208        | M 22X1.5 | 41 | 28 | 17,5 | 12   | -     |
| 01TMDF-38-BR  | 158        | G 3/8"   | 36 | 23 | 17   | 11   | -     |
| 01TMDF-12-BR  | 210        | G 1/2"   | 41 | 28 | 18   | 12   | -     |
| 01TMDF-34-BR  | 300        | G 3/4"   | 47 | 33 | 17   | 12   | -     |
| 01TMDF-1-BR   | 350        | G 1"     | 52 | 38 | 20   | 12   | -     |
| 01TMDF-114-BR | 530        | G 1 1/4" | 63 | 49 | 23   | 13   | -     |
| 01TMDF-112-BR | 530        | G 1 1/2" | 63 | 55 | 23   | 13,5 | -     |
| 01TMDF16.15B  | 158        | M 16X1.5 | 36 | 23 | 17   | 11   | -     |

|                     |     |          |    |    |      |    |   |
|---------------------|-----|----------|----|----|------|----|---|
| <b>01TMDF18.15B</b> | 192 | M 18X1.5 | 41 | 28 | 17,5 | 12 | - |
| <b>01TMDF20.15B</b> | 208 | M 20X1.5 | 41 | 28 | 17,5 | 12 | - |
| <b>01TMDF22.15B</b> | 208 | M 22X1.5 | 41 | 28 | 17,5 | 12 | - |

### Matériau

Bouchon en matériau thermoplastique (Polyamide 66), à haute résistance mécanique aux basses et hautes températures, stabilité dimensionnelle et haute résistance aux chocs.

Joint d'étanchéité en caoutchouc anti-huile 70 Shore.

### Description

Bouchon de remplissage et évent à tête cylindrique et lobes verticaux pour une meilleure prise; serrage manuel.

Les bouchons sont caractérisés par un grand débit d'air au moyen de quatre sections d'évent situées sous le filet et six positionnées sous la poignée.

Il est conseillé pour l'application sur des centrales hydrauliques ou réservoirs contenant des liquides et entraînant des rapides variations de volume où la sortie rapide ou l'appel de forts volumes d'air se rendent nécessaires, alors que normalement le bouchon n'est pas sollicité par de jets ou de projections d'huile.

Incorporé de série un filtre à air en polyuréthane expansé avec degré de filtration indicatif 50 microns), nécessaire pendant l'application dans des milieux très poussiéreux. Ce filtre peut être facilement remplacé, en enlevant manuellement le couvercle rouge.

Débit d'air (P) indiqué dans le tableau exprimé en litres/minutes, mesuré avec une pression de 50 mbar.

Dans les applications critiques où l'évent est assujéti à des fortes projections d'huile, surtout pendant la phase de démarrage de la machine avec huile encore très dense, nous conseillons d'utiliser la série TMDF/BR, avec filtre à air en bronze fritté (degré de filtration indicatif 30 microns).

Le filtre en bronze permet le passage du flux d'air et empêche, en même temps, les fuites d'huile puisqu'il ne reste pas imbibé lorsqu'il entre en contact avec le fluide.

### Couleur

Noir avec couvercle rouge.

Le couvercle est également disponible en couleur jaune.

### Notes

Les bouchons sont fournis de série avec le symbole de remplissage huile UNI et le texte OIL.

Dans les versions 114-112 le couvercle est disponible avec le texte GASOIL ou DIESEL.

À la demande et pour des quantités appropriées, le couvercle peut être fourni neutre ou avec une marque personnalisée.

### Emballage

1 - 50 - 100 pièces.