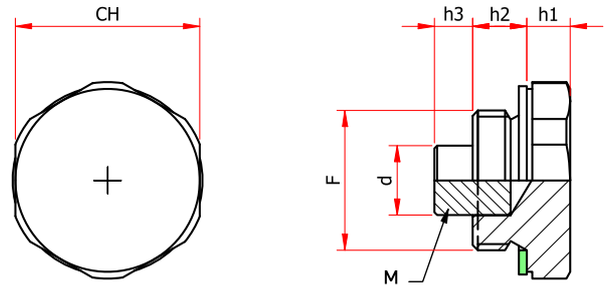


TMA - TAPPO MAGNETICO IN METALLO



M = Magnete

Tappo filettato di scarico con testa esagonale in alluminio con magnete inserito ad interferenza nell'apposito alloggiamento sotto la parte filettata che, montato sul fondo della camera d'olio, trattiene il pulviscolo ferroso consentendo una lubrificazione ottimale.

- **Materiale:** Alluminio.

- **Guarnizione di tenuta:** rondella piana in fibra esente amianto.

- **Magnete:** ferrite anisotropa.

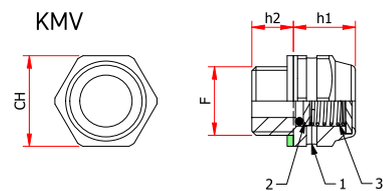
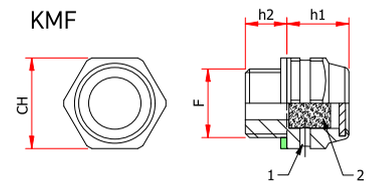
| Cod. | Ch | F | d | h1 | h2 | h3 | Peso gr | Conf. |
|--------|----|--------|----|----|----|----|---------|-------|
| TMA/14 | 19 | G 1/4" | 5 | 7 | 10 | 6 | 10 | 100 |
| TMA/38 | 22 | G 3/8" | 8 | 7 | 10 | 7 | 15 | 100 |
| TMA/12 | 27 | G 1/2" | 10 | 8 | 10 | 7 | 27 | 100 |
| TMA/34 | 34 | G 3/4" | 13 | 8 | 10 | 7 | 42 | 50 |
| TMA/1 | 40 | G 1" | 13 | 8 | 14 | 7 | 68 | 50 |

KMF - TAPPO DI SFIATO METALLICO CON FILTRO

KMV - TAPPO DI SFIATO METALLICO CON VALVOLA



1 = Fori di sfiato
 2 = Filtro aria
 3 = Valvola unidirezionale



Tappo di riempimento e sfiato in ottone: buona portata di sfiato mediante due fori posizionati al di sotto dell'esagono. Particolarmente indicato per applicazione su riduttori, variatori, moltiplicatori, scatole d'ingranaggi, organi di trasmissione in genere.

KMF: filtro aria interno in acciaio zincato (grado di filtrazione indicativo 200 μ) per applicazioni localizzate in ambienti polverosi.

KMV: l'azione della valvola interna di ritegno, grazie ad una molla tarata a 0,4 Bar, permette lo sfiato ed evita l'entrata d'impurità e la fuoriuscita di olio verso l'esterno.

- **Materiale:** Ottone.

- **Guarnizione di tenuta:** rondella piana in fibra esente amianto.

- **Temperatura massima d'esercizio:** 90°C.

| Cod. | F | Ch | h1 | h2 | Conf. |
|---------------|--------|----|------|----|-------|
| KMF/14 KMV/14 | G 1/4" | 18 | 15,5 | 9 | 100 |
| KMF/38 KMV/38 | G 3/8" | 22 | 14,5 | 10 | 100 |
| KMF/12 KMV/12 | G 1/2" | 27 | 14,5 | 10 | 50 |