



# TCFS

## TCFS / Tappo di carico e sfiato

Tappo filettato in lega di alluminio, non trattato, a testa esagonale con foro di sfiato con diam. da 2 a 3 mm e filtro in bronzo sferico che permette l'uscita delle pressioni interne ed evita l'ingresso di corpi estranei nella fase di aspirazione. Il filtro contenuto nel tappo ha un grado di filtrazione di 40 microns. Il TCFS è quindi particolarmente consigliato per ambienti polverosi e occupa minimi ingombri. **A richiesta con trattamento di anodizzazione.**

## TCFS / Filling plug and breather

Threaded plug in aluminium alloy, without treatment, hexagonal head, with hole diameter from 2 mm to 3 mm and a spherical bronze filter which vent internal pressure and keep out foreign bodies during the intake stroke. The built-in filter has a filtration degree of 40 microns. The TCFS is especially suitable in dusty environments and with very small encumbrance.

**Available on request with anodizing treatment.**

## TCFS / Einlass- und Entlüftungsschraube

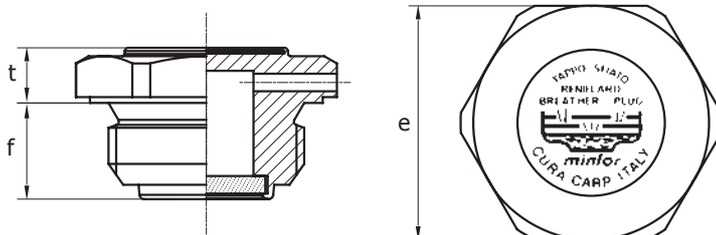
Aus unbehandelter Aluminiumlegierung, mit Sechskantkopf, Entlüfungsloch mit einem Durchmesser von 2 bis 3 mm und kugelförmigem Bronzefilter, die sowohl das Austreten des Innendrucks ermöglichen, als auch das Eindringen von Fremdkörpern während des Ansaughubs vermeiden. Der Schraubefilter hat einen Filterungsgrad von 40 Mikron. Das Modell TCFS ist daher zur Anwendung in staubreichen Räumen und bei geringer Raumfläche besonders geeignet.

**Auf Anfrage mit Eloxierbehandlung.**

## TCFS / Bouchon de remplissage et reniflard

Bouchon fileté en alliage d'aluminium, pas traité, avec tête hexagonale et avec un trou d'un diamètre de 2 à 3 mm et un filtre en bronze sphérique qui permet l'évacuation des pressions internes et empêche toute introduction de corps étrangers lors de la phase d'aspiration. Le degré de filtration du filtre renfermé dans le bouchon équivaut à 40 microns. Le TCFS est particulièrement indiqué pour les milieux poussiéreux et avec un très petit encombrement.

**Sur demande avec traitement d'anodisation.**



TIPO	COD.	GAS	t	f	e	μ
TCFS1G	1GCFS10A	1/4"	7,5	8	17	40
TCFS2G	1GCFS20A	3/8"	8,5	10,5	22	40
TCFS3G	1GCFS30A	1/2"	7	12	27	40
TCFS4G	1GCFS40A	3/4"	9,5	14	32	40
TCFS5G	1GCFS50A	1"	8	16	40	40

TIPO	COD.	Serie MB	t	f	e	μ
TCFS1M	1MCFS10A	14 x 1,5	7,5	8	17	40
TCFS2M	1MCFS20A	16 x 1,5	7	9	22	40
TCFS3M	1MCFS30A	18 x 1,5	7	9	22	40
TCFS4M	1MCFS40A	20 x 1,5	7	12	24	40
TCFS5M	1MCFS50A	22 x 1,5	7	12	27	40