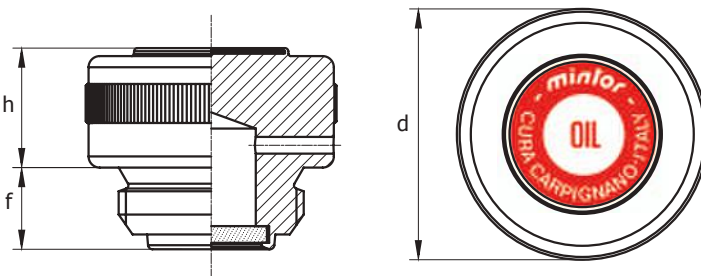


# TCSF/Z



## TCSF/Z / Tappo di carico e sfiato

Tappo filettato in lega di alluminio non trattato con testa tonda zigrinata per bloccaggio manuale. Un filtro in bronzo sferico ed un foro di sfiato libero con diam. da 2 a 3,5 mm permette l'uscita delle pressioni interne ed evita l'ingresso di corpi estranei nella fase di aspirazione. Il grado di filtrazione del filtro contenuto nel tappo è esposto in tabella. Il TCSF/Z è quindi particolarmente adatto in ambienti polverosi ed è consigliato per applicazioni su centraline. **A richiesta con trattamento di anodizzazione.**

## TCSF/Z / Filling plug and breather

Threaded plug in aluminium alloy, without treatment, with knurled round head for hand-tightening. A spherical bronze filter and the hole diameter from 2 mm to 3,5 mm free vented allow the vent of internal pressure and keep out foreign bodies during the intake stroke. The degree of filtration of the internal filter is shown in the table. The TCSF/Z is therefore especially suitable in dusty environments and is recommended for applications on Hydraulic Units. **Available on request with anodizing treatment.**

## TCSF/Z / Einfüllstopfen mit Entlüftungsbohrung

Gewindestopfen aus unbehandelter Aluminiumlegierung mit gerändeltem Rundkopf für manuelle Klemmung. Ein kugelförmiger Bronzefilter und die Bohrung mit einem Durchmesser von 2 bis 3,5 mm ermöglichen den Austritt des Innendrucks und vermeiden das Eindringen von Fremdkörpern während des Einlasshubs. Filtergrad ist in Tabelle. Die Ausführung TCSF/Z wird deshalb beistaubreichen Umgebungen und auf Steuerzentralen empfohlen. **Auf Anfrage mit Eloxierbehandlung.**

## TCSF/Z / Bouchon de remplissage avec reniflard

Bouchon fileté en alliage d'aluminium, pas traité, doté d'une tête ronde moletée pour un blocage manuel. Un filtre en bronze sphérique et un trou d'un diamètre de 2 à 3,5 mm permettent l'évacuation des pressions internes et évitent toute introduction de corps étrangers lors de la phase d'aspiration.

Le degré de filtration du filtre renfermé dans le bouchon est représenté dans le tableau. Le TCSF/Z convient dès lors particulièrement dans des milieux poussiéreux et pour des applications sur des Boîtes de Commande. **Sur demande avec traitement d'anodisation.**

TIPO	COD.	GAS	h	f	d	μ
<b>TCSF/Z1G</b>	1GSFZ10A	1/4"	13,5	8	22	40
<b>TCSF/Z2G</b>	1GSFZ20A	3/8"	13,5	10	26	40
<b>TCSF/Z3G</b>	1GSFZ30A	1/2"	16,5	12	30	40
<b>TCSF/Z4G</b>	1GSFZ40A	3/4"	20	13,5	40	40
<b>TCSF/Z5G</b>	1GSFZ50A	1"	21,5	14	45	40
<b>TCSF/Z6G</b>	1GSFZ60A	1" 1/4	21,5	16	55	200
<b>TCSF/Z7G</b>	1GSFZ70A	1" 1/2	21,5	16	55	200
<b>TCSF/Z8G</b>	1GSFZ80A	2"	21,5	17	70	200

TIPO	COD.	Serie MB	h	f	d	μ
<b>TCSF/Z1M</b>	1MSFZ10A	14 x 1,5	12	8	22	40
<b>TCSF/Z2M</b>	1MSFZ20A	16 x 1,5	12	10	26	40
<b>TCSF/Z3M</b>	1MSFZ30A	18 x 1,5	12	10	26	40
<b>TCSF/Z4M</b>	1MSFZ40A	20 x 1,5	15	12	30	40
<b>TCSF/Z5M</b>	1MSFZ50A	22 x 1,5	15	12	30	40
<b>TCSF/Z6M</b>	1MSFZ60A	24 x 2	15	13,5	36	40
<b>TCSF/Z7M</b>	1MSFZ70A	30 x 2	20	14	42	40
<b>TCSF/Z8M</b>	1MSFZ80A	33 x 2	20	14	45	40