

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

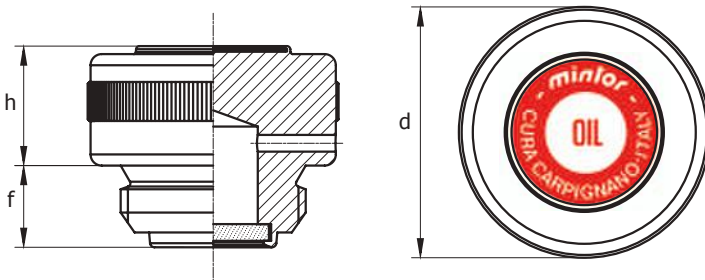
Threaded plug in aluminium alloy, without treatment, with knurled round head for hand-tightening. A spherical bronze filter and the hole diameter from 2 mm to 3,5 mm free vented allow the vent of internal pressure and keep out foreign bodies during the intake stroke. The degree of filtration of the internal 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 unbehandeltem 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 Einlasshubes. Filtergrad ist in Tabelle. Die Ausführung TCSF/Z wird deshalb beistaubreichen Umgebungen und auf Steuerzentralen empfohlen. **Auf Anfrage mit Eloxiertbehandlung.**

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
TCSF/Z1G	1GSFZ10A	1/4"	13,5	8	22	40
TCSF/Z2G	1GSFZ20A	3/8"	13,5	10	26	40
TCSF/Z3G	1GSFZ30A	1/2"	16,5	12	30	40
TCSF/Z4G	1GSFZ40A	3/4"	20	13,5	40	40
TCSF/Z5G	1GSFZ50A	1"	21,5	14	45	40
TCSF/Z6G	1GSFZ60A	1" 1/4	21,5	16	55	200
TCSF/Z7G	1GSFZ70A	1" 1/2	21,5	16	55	200
TCSF/Z8G	1GSFZ80A	2"	21,5	17	70	200

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