



mintor®

TSF



TSF / Tappo di carico e sfiato per olio

Tappo di carico olio e sfiatato per il TSF. Un coperchio in acciaio zincato ed un filtro in bronzo sferico permettono l'uscita delle pressioni interne ed evitano l'ingresso di corpi estranei nella fase di aspirazione. **Il grado di filtrazione del filtro contenuto nel tappo è esposto in tabella.** Il TSF è quindi particolarmente adatto in ambienti polverosi ed è consigliato per applicazioni su **Centraline e Cilindri oleodinamici**.

TSF / Oil filling plug with breather

TSF / Oil filling plug with breather
Oil filling plug and breather in aluminium alloy.
A galvanized-steel cover and a spherical bronze filter vent 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 TSF is therefore especially suitable in dusty environments and is recommended for applications on **Hydraulic Units** and **Cylinders**.

TSF / Öleinfüll- und Entlüftungsstopfen

Öleinfüll- und Entlüftungsstopfen aus Aluminiumlegierung.
Ein Deckel aus verzinktem Stahl und ein kugelförmiger Bronzefilter ermöglichen den Austritt des Innendrucks und vermeiden in der Ansauphase das Eindringen von Fremdkörpern. **Filtergrad ist in Tabelle.** Die Ausführung TSF ist deshalb besonders in staubreichen Umgebungen und zur Anwendung bei **ölydraulischen Steuerzentralen** und **Zylindern** geeignet.

TSF /Bouchon de remplissage et reniflard pour huile

TSF :Bouchon de remplissage et reniflard pour huile
Bouchon de remplissage huile et reniflard en alliage d'aluminium. L'évacuation des pressions internes peut avoir lieu grâce à un couvercle en acier galvanisé et à un filtre en bronze sphérique, de même que ces deux éléments 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 TSF convient dès lors particulièrement dans le cas de milieux poussiéreux et pour des applications sur des **Boîtes de Commande** et des **Cylindres Oléodynamiques**.

TIPO	COD.	GAS	d	h	f	e	μ
TSF1G	1GTSF10M	$\frac{1}{4}$ "	16,5	17	8	17	40
TSF2G	1GTSF20M	$\frac{3}{8}$ "	21	19	10	22	40
TSF3G	1GTSF30M	$\frac{1}{2}$ "	26	21	12	27	40
TSF4G	1GTSF40M	$\frac{3}{4}$ "	30	24	14	32	40
TSF5G	1GTSF50M	1"	38	29	16	40	40
TSF6G	1GTSF60A	$1 \frac{1}{4}$ "	50	33	16	50	200
TSF7G	1GTSF70A	$1 \frac{1}{2}$ "	55	35	16	55	200
TSF8G	1GTSF80A	2"	70	40	16	70	200

TIPO	COD.	Serie MB	d	h	f	e	μ
TSF1M	1MTSF10M	14 x 1,5	16,5	17	8	17	40
TSF2M	1MTSF20M	16 x 1,5	21	19	10	22	40
TSF3M	1MTSF30M	18 x 1,5	21	19	10	22	40
TSF4M	1MTSF40M	20 x 1,5	24	21	12	24	40
TSF5M	1MTSF50M	22 x 1,5	26	21	12	27	40
TSF6M	1MTSF60M	24 x 2	30	24	12	30	40
TSF7M	1MTSF70M	30 x 2	30	25	14	36	40
TSF8M	1MTSF80M	33 x 2	38	29	16	40	40
TSF9M	1MTSF90A	42 x 3	50	33	16	50	200
TSF10M	1MTSF91A	48 x 3	55	35	16	55	200
TSF11M	1MTSF92A	60 x 4	70	40	16	70	200