



# TSFA

## Öleinfüll- und Entlüftungsstopfen

- ▶ Ein Deckel aus verzinktem Stahl und ein kugelförmiger Bronzefilter ermöglichen den Austritt des Innendrucks und vermeiden das Eindringen von Fremdkörpern während der Ansaugphase.
- ▶ Der im Stopfen eingebaute Filter hat einen Filtergrad von 40 Mikron.
- ▶ Das Modell TSFA ist deshalb besonders in staubreichen Umgebungen und für die **Kraftfahrzeugindustrie** geeignet.



HINWEISE FÜR DEN DRUCK

DRUCK

Artikel gekennzeichnet mit \* sind Extra-Tabelle.

TYP	KODE	GAS	d	h	f	e	μ
TSFA0G	1GTSFA0M	1/8"	16,5	16	8	14	40
TSFA1G	1GTSFA1M	1/4"	16,5	17	8	17	40
TSFA2G	1GTSFA2M	3/8"	22	19	11	22	40
TSFA3G	1GTSFA3M	1/2"	26	20	11	27	40
TSFA4G	1GTSFA4M	3/4"	30	24	12	32	40
TSFA5G	1GTSFA5M	1"	38	29	14	40	40

TYP	KODE	MB - Serie	d	h	f	e	μ
TSFA0M	1MTSFA0M	10 x 1	16,5	16	8	14	40
TSFA1M	1MTSFA1M	12 x 1,5	16,5	17	8	17	40
TSFA2M	1MTSFA2M	14 x 1,5	16,5	17	8	17	40
TSFA3M	1MTSFA3M	16 x 1,5	22	19	11	22	40
TSFA4M	1MTSFA4M	18 x 1,5	22	19	11	22	40
TSFA5M	1MTSFA5M	20 x 1,5	24	20	11	24	40
TSFA6M	1MTSFA6M	22 x 1,5	26	20	11	27	40
TSFA7M	1MTSFA7M	24 x 1,5 *	30	24	12	30	40
TSFA8M	1MTSFA8M	26 x 1,5 *	30	24	12	32	40
TSFA9M	1MTSFA9M	30 x 1,5 *	30	25	14	36	40