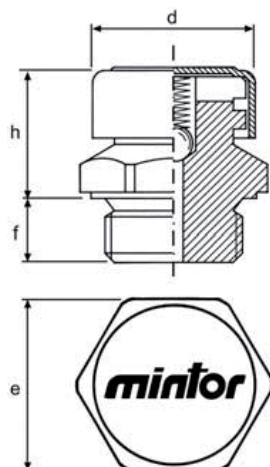


# Entlüftungsstopfen

## – TSS - Entlüftungsstopfen mit Ventil –

- mit Deckel aus verzinktem Stahl und einem Innenventil (von 0,05 bis 0,10 bar) mit Feder aus Inox, das entsprechend gebaut und geeicht ist
- es öffnet sich in bestimmten Zeitabständen und ermöglicht den Austritt des Innendrucks, der aufgrund der Turbulenz der Flüssigkeiten entsteht
- es vermeidet sowohl das Eindringen von Fremdkörpern als auch das Austreten der Flüssigkeit beim Umdrehen der Maschine während des Transports
- für Wechselgetriebe, Übersetzungsgetriebe auf Landwirtschaftsmaschinen und Untersetzungsgetriebe besonders geeignet



Bestell-Nr.	Typ	Ge- winde	d	h	f	e	Code
340-120-01000	TSS0G	1/8"	16,5	16	8	14	1GTSS00M
340-120-01050	TSS1G	1/4"	16,5	17	9	17	1GTSS10M
340-120-01100	TSS2G	3/8"	22	19	11	22	1GTSS20M
340-120-01150	TSS3G	1/2"	26	20	11	27	1GTSS30M
340-120-01200	TSS4G	3/4"	30	24	12	32	1GTSS40M
340-120-01250	TSS5G	1"	38	29	14	40	1GTSS50M

Bestell-Nr.	Typ	metr.	d	h	f	e	Code
340-120-01300	TSS0M	10 x 1	16,5	16	8	14	1MTSS00M
340-120-01350	TSS1M	14 x 1,5	16,5	17	9	17	1MTSS10M
340-120-01400	TSS2M	16 x 1,5	22	19	11	22	1MTSS20M
340-120-01450	TSS3M	18 x 1,5	22	19	11	22	1MTSS30M
340-120-01500	TSS4M	20 x 1,5	24	20	11	24	1MTSS40M
340-120-01550	TSS5M	22 x 1,5	26	20	11	27	1MTSS50M
340-120-01600	TSS6M	24 x 2	30	24	12	30	1MTSS60M
340-120-01650	TSS7M	30 x 2	30	25	14	36	1MTSS70M
340-120-01700	TSS8M	33 x 2	38	29	14	40	1MTSS80M