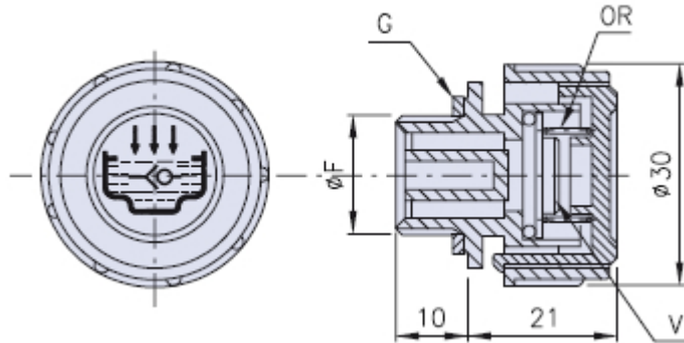


Entlüftungsstopfen mit Ventil



G = Dichtung
V = Rückschlagventil

Code	Abmessungen		Stock
	F	P	
01TSV-14	G 1/4"	63	-
01TSV-38	G 3/8"	50	-
01TSV-12	G 1/2"	53	-

Auf Anfrage sind sie mit Standard konischen amerikanischen Gewinde (NPT) lieferbar.

Werkstoff

Stopfen aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 66).
Flachscheibendichtung oder, auf Wunsch, O-Ring- Dichtung, beide aus NBR, 70 Shore.

Beschreibung

Einfüllstopfen mit Gewinde und Entlüftung. Zylindrischer Kopf mit seitlichen Rippen für optimalen Griff.
Manuelles Anziehen. Geeignet für Anwendungen bei denen, aufgrund des internen Überdrucks, eine Entlüftung nach außen erforderlich ist.
Das Rückschlagventil (gesteuert mittels einer auf 0,20 - 0,25 bar eingestellten Feder) gestattet die Entlüftung und verhindert das Eindringen von Verunreinigungen ins Innere sowie den Austritt von Ölspritzern (im Rahmen der bestehenden Arbeitsbedingungen, der Menge und der Art des verwendeten Öls).
Die Anwendung empfiehlt sich insbesondere bei Untersetzungsgetrieben, Wandlern, Übersetzungsgetrieben, Getrieben und Getriebekomponenten im Allgemeinen. Die in der Tabelle ausgewiesene Luftdurchsatzleistung (P) in l/min. wurde bei einem Einlassdruck von 50 mbar gemessen.

Farbe

Schwarz mit rotem Deckel.

Anmerkungen

Die Stopfen sind serienmäßig mit dem "Ventil" - Kennzeichen versehen. Bei entsprechenden Stückzahlen auch kundenspezifische Anpassung des Deckels möglich.

Verpackungseinheit

1 - 50 - 100 Stück.

