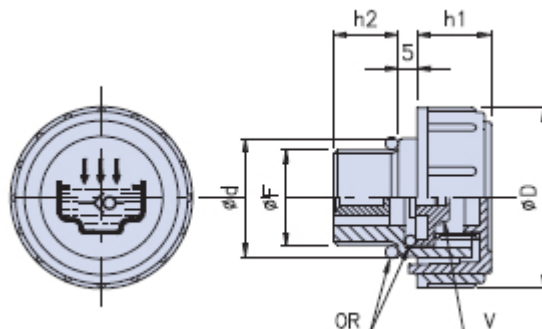


Einschraubstopfen mit Entlüftung und Ventil



V = Rückschlagventil
OR = O-Ring- Dichtung

Abmessungen

Code	F	P	D	d	d1	h1	h2	Stock
01TMDV-38	G 3/8"	25	36	23	4	17	11	-
01TMDV-12	G 1/2"	80	41	28	4	18	12	-
01TMDV-34	G 3/4"	110	47	33	5	17	12	-
01TMDV-1	G 1"	240	52	38	5	20	12	-
01TMDV-114	G 1 1/4"	83	63	49	5	23	13	-
01TMDV-16.15	M 16x15	25	36	23	4	17	11	-
01TMDV-18.15	M 18x15	80	41	28	4	17,5	12	-
01TMDV-20.15	M 20x15	80	41	28	4	17,5	12	-
01TMDV-22.15	M 22x15	80	41	28	4	17,5	12	-

Werkstoff

Stopfen aus thermoplastischem Kunststoff (Polyamid 66) mit hervorragender mechanischen Widerstandsfähigkeit gegen hohe und tiefe Temperaturen, mit Maßbeständigkeit und Stoßfestigkeit.

Ölbeständige O-Ring- Dichtung aus NBR, 70 Shore.

Beschreibung

Einschraubstopfen zum Einfüllen und Entlüften. Zylinderkopf mit seitlichen Rippen für optimalen Griff. Einschraubung von Hand. Ausgestattet mit Rückschlagventil und folglich geeignet für Anwendungen, bei denen, aufgrund eines internen Überdrucks, die 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 300/400 mbar gemessen.

Farbe

Schwarz mit rotem Deckel.

Anmerkungen

Die Stopfen sind serienmäßig mit der Kennzeichnung "Ventil" geliefert.

Verpackungseinheit

1 - 50 - 100 Stück.