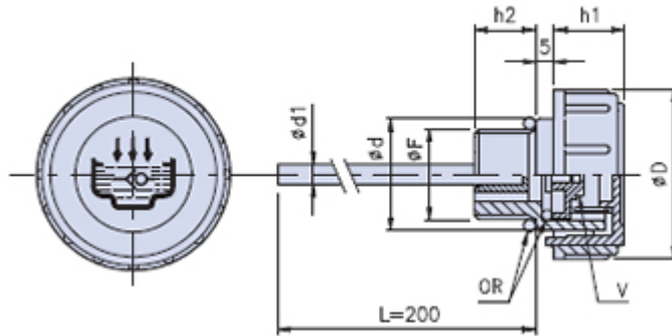


Tapón de ventilación con válvula y varilla de nivel



V = Válvula unidireccional
OR = O-Ring de sellado

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

Material

Tapón de material termoplástico (Poliamida 66), caracterizado por una óptima resistencia mecánica a las altas y bajas temperaturas, estabilidad dimensional y resistencia a los impactos.

Varilla de nivel de sección redonda de acero fosfatado.

Empaquetadura de sellado O-Ring de (NBR) resistente al aceite 70 Shore.

Descripción

Tapón de carga y ventilación de cabeza cilíndrica, con lóbulos verticales para un óptimo agarre y varilla de nivel.

Cierre manual.

Está equipado con válvula unidireccional, por lo tanto, está recomendado para aquellas aplicaciones donde se necesita solo la salida del aire cuando, en presencia de una sobrepresión interna, se requiere una descarga del aire.

La acción de la válvula de retención, regulada por un muelle calibrado a 0,20÷0,25 bar, permite la ventilación y evita la entrada de impurezas en el interior y la salida de salpicaduras de aceite al exterior, compatiblemente con las condiciones de trabajo y el tipo y la cantidad de aceite utilizado.

Está recomendado para la aplicación en compresores, reductores, multiplicadores y órganos de transmisión en general.

Color

Negro con tapa roja.

Notas

Los tapones se suministran de serie con el símbolo gráfico "válvula".

Bajo pedido, para cantidades mínimas de 250 piezas, se pueden suministrar medidas diferentes con muescas de nivel mín.-máx.

Envase

1 - 50 - 100 piezas.