

480059
TAPÓN DE LLENADO A PRESIÓN TP-TPF(BR)-TPV


Tapón de llenado con nervaduras verticales para un mejor agarre, está fabricado con poliamida PA66. Estabilidad dimensional y resistencia a los impactos. Alta resistencia mecánica a altas y bajas temperaturas. Temperatura máxima de trabajo +100°C.

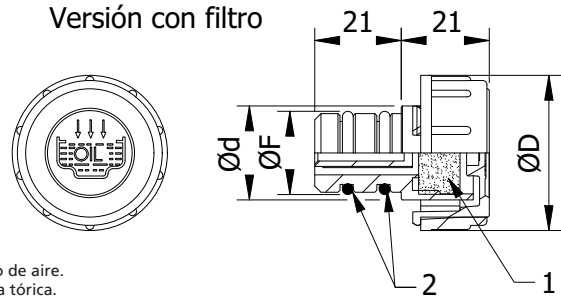
Montaje a presión en el orificio según valores 'F' indicados en la tabla con una tolerancia de $\pm 0,1\text{mm}$ con $1\text{mm}/45^\circ$ de chaflán.

Incluye dos juntas tóricas NBR 70 shore.

El filtro incluido en los modelos correspondientes es de espuma de poliuretano. Cuando el agujero de ventilación está sujeto a fuertes salpicaduras, especialmente durante el arranque cuando el aceite todavía es denso, se recomienda que el filtro sea de bronce sinterizado (grado 30 microns) lo que permite la ventilación correcta pero frena el desbordamiento del fluido.

El modelo con válvula se utiliza en las aplicaciones en las que se necesita mantener cierta presión en el interior del tanque. La válvula se abre a una presión de unos 0,30 bar y se cierra cuando baja de ese valor. Este comportamiento permite la ventilación pero también evita la entrada de partículas de polvo y otras formas de contaminación atmosféricas.

Código sin filtro	Código con filtro poliuretano	Código con válvula	F	D	d
48005918001	48005918002	48005918003	18	36	23
48005920001	48005920002	48005920003	20	36	24
48005926001	48005926002	48005926003	26	41	28
48005930001	48005930002	-	30	47	33

Versión con filtro


- 1 - Filtro de aire.
- 2 - Junta tórica.
- V - Válvula One-way.

Versión con válvula
