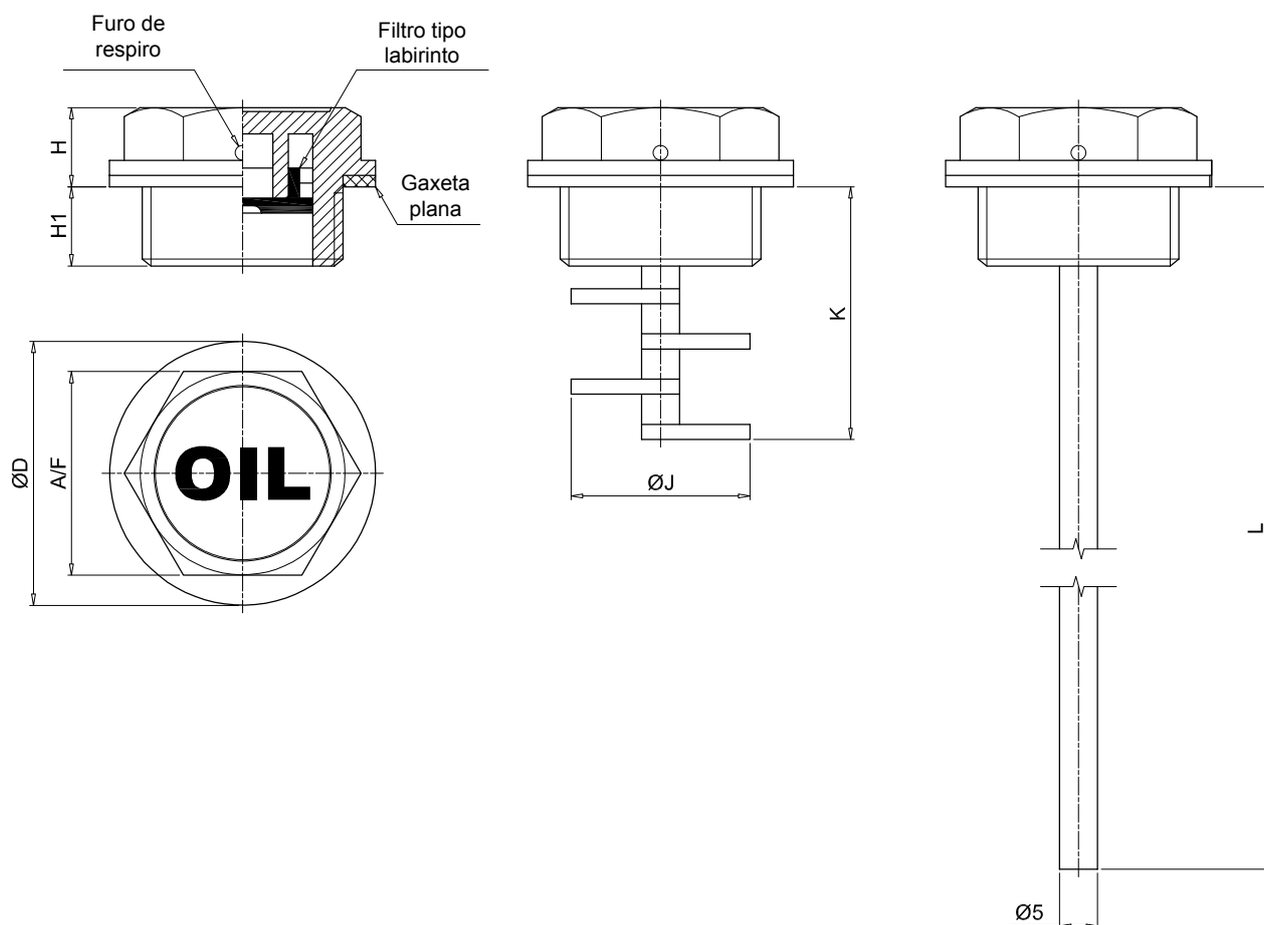


Séries TKT - TSD - TKM

Tampas de enchimento/drenagem





Conexões	ØD [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]	ØJ [mm]	K [mm]	L [mm]
G13	20	17	8.5	7.5	-	-	205
G16	22	18	9.5	8.5	13.5	32	206
G20	28	22	9.5	9.5	17.5	33	207
G26	35	27	10.5	10.5	23.5	34	208
G33	42	34	10.5	10.5	29.5	36	201
G42	52	42	11	11	38	38	201
G48	58	47	11	11	38	36	201
G60	74	64	18	18	-	-	198

Dados técnicos

Tampas de enchimento e Drenagem

Tampa de enchimento em poliamida

TSD é uma gama de filtros respiros compactos e tampa de enchimento em poliamida para proteção do tanque contra a contaminação sólida contida no ar e o enchimento do fluido nos sistemas durante os procedimentos de comissionamento e manutenção. Eles são montados diretamente no tanque.

Recursos disponíveis:

- Conexões roscadas macho até G1 1/2"
- Filtragem de metal, para conter a contaminação grosseira contida no ar
- Tampas com diferentes grafismos e cores, para uso em diversas aplicações
- Vareta de nível para monitorar o nível de fluido no tanque, mesmo em posições difíceis
- Anti-splash (anti-respingos), para evitar que o fluido saia pelo respiro de ar devido ao movimento

Aplicações comuns:

- Sistemas hidráulicos
- Máquinas móveis
- Equipamento industrial

Materiais

- Corpo: Poliamida
- Tampa: Poliamida
- Vedação: NBR
- Filtro: Aço galvanizado
- Com funcionalidade anti-respingo: Poliamida
- Vareta de nível: Aço fosfatado

Temperatura

De -25°C a +100°C

Peso

TSDG16	15 g
TSDG20	25 g
TSDG26	28 g
TSDG33	60 g
TSDG42	69 g
TSDG48	74 g

Quantidade

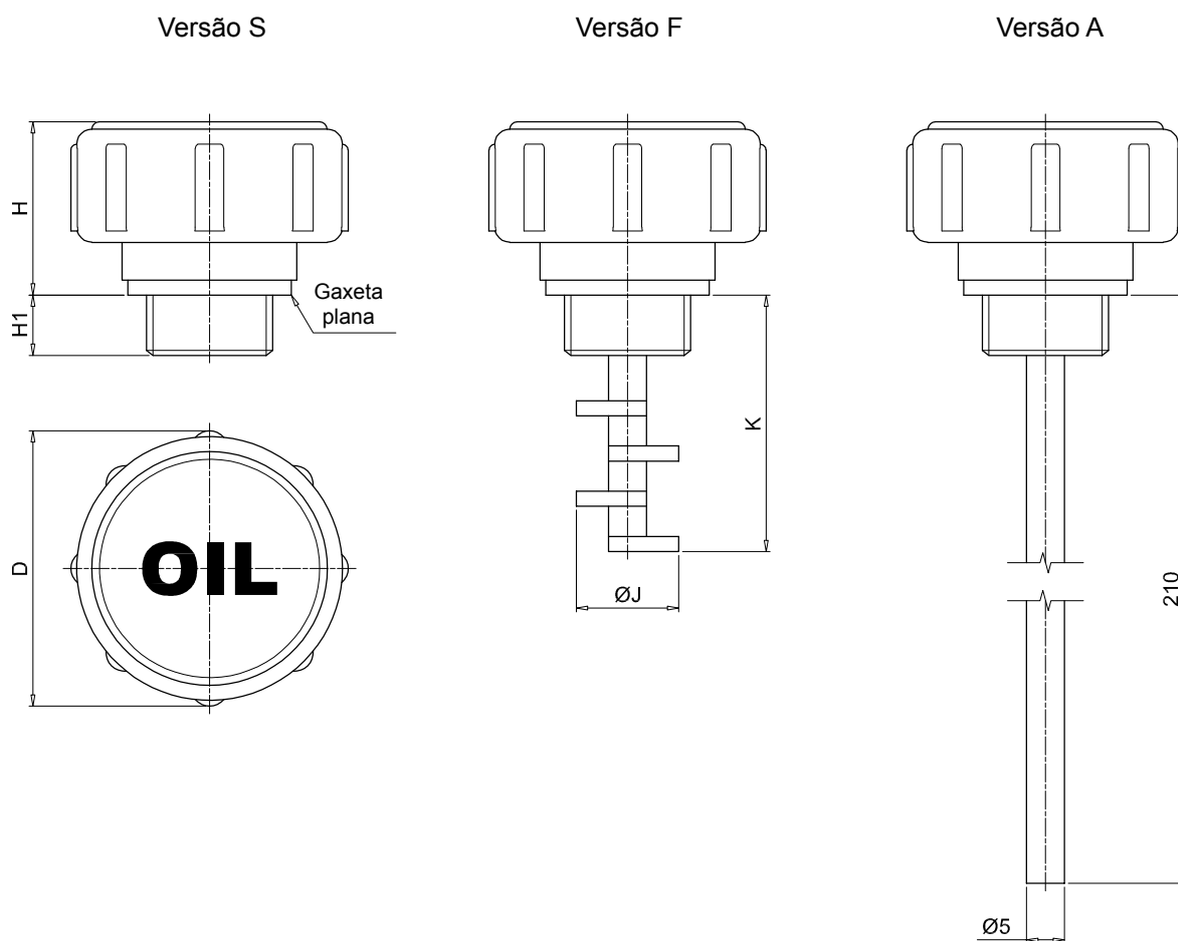
25 unid./pacote



Designação e código para pedido

TAMPA DE ENCHIMENTO COMPLETO

Série	Exemplo de config.:																							
TSD	TSD	G26	R	G	A	F	S	P01																
Conexões																								
G16 G 3/8"	G33 G 1"																							
G20 G 1/2"	G42 G 1 1/4"																							
G26 G 3/4"	G48 G 1 1/2"																							
Cor da tampa																								
R Vermelha	Y Amarela																							
Texto na tampa																								
O Oil																								
N Neutral																								
G Gasoil																								
Vedação																								
A NBR																								
Elemento filtrante	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">Texto na tampa</th> </tr> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>O</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>O Sem elemento filtrante</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>A Elemento filtrante de aço</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Texto na tampa				N	O	G	O Sem elemento filtrante	•	•	•	A Elemento filtrante de aço	•	•	
	Texto na tampa																							
	N	O	G																					
O Sem elemento filtrante	•	•	•																					
A Elemento filtrante de aço	•	•																						
Versão																								
S Standard																								
A Com vareta de nível																								
F Com funcionalidade anti-respingos																								
Execução																								
P01 MP Filtri padrão																								
Pxx Personalizado																								



Conexões	$\varnothing D$ [mm]	H [mm]	H1 [mm]	$\varnothing J$ [mm]	K [mm]
G16	36.5	23	8	13.5	34
G20	40.5	23	9	17.5	34
G26	46.5	23	10	23.5	35
G33	52.5	24	11	29.5	42
G42	67.5	31.5	12	38	45
G48	67.5	31.5	11	38	45

Dados técnicos

Tampas de enchimento e Drenagem

Bujão para dreno magnético em alumínio

TKM é uma gama de bujões compactos de alumínio para enchimento dos sistemas com fluido durante os procedimentos de comissionamento e manutenção. Eles são montados, em geral, diretamente no tanque. O ímã integrado permite a retenção e a captura da contaminação ferrosa.

Recursos disponíveis:

- Conexões roscadas macho até G 1"

Aplicações comuns:

- Sistemas hidráulicos
- Máquinas móveis
- Equipamento industrial

Materiais

- Corpo: Alumínio
- Vedação: Fibra inorgânica

Temperatura

De -25°C a +100°C

Peso

TKMG13 14 g
TKMG16 23 g
TKMG20 42 g
TKMG26 95 g
TKMG33 98 g

Quantidade

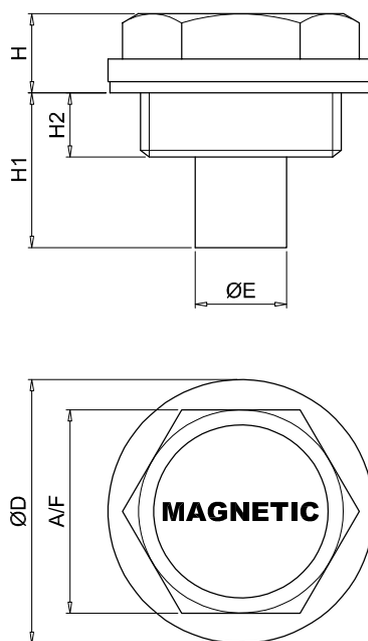
25 unid./pacote



Designação e código para pedido

BUJÃO PARA DRENO MAGNÉTICO COMPLETO

Série TKM	Exemplo de configuração: TKM G20 B PO1			
Conexões G13 G 1/4" G16 G 3/8" G20 G 1/2" G26 G 3/4" G33 G 1"				
Vedação B Fibra inorgânica				
	Execução PO1 MP Filtri padrão Pxx Personalizado			



Conexão	ØD [mm]	A/F [mm]	ØE [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
G13	19	15	9.5	6	11.5	5.5
G16	22	18	8	9.5	13.5	7.5
G20	28	22	10	9.5	15.5	7.5
G26	35	27	12	10.5	20.5	8.5
G33	42	34	25	13	30.5	10.5