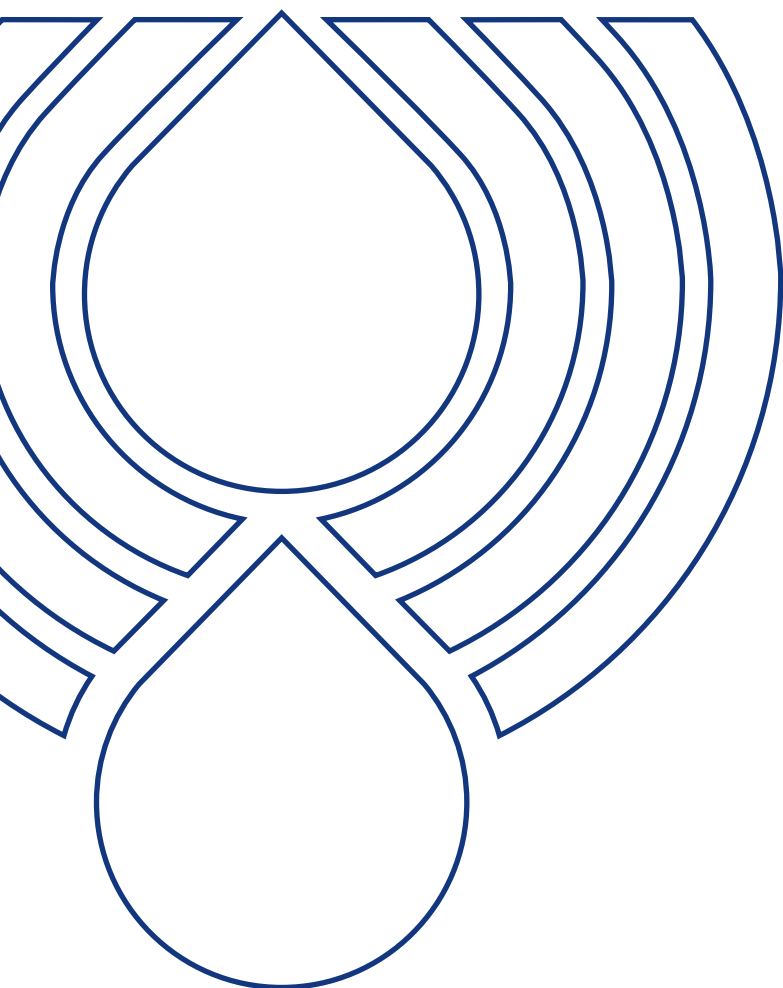


ACCESSOIRES POUR RÉSERVOIR

BOUCHONS DE REMPLISSAGE
ET DE VIDANGE



PASSION TO PERFORM





UN LEADER MONDIAL DANS LE DOMAINE DE L'EQUIPEMENT DE FILTRATION HYDRAULIQUE.

Notre entreprise a vu le jour en 1964, lorsque Bruno Pasotto a décidé de tenter de répondre aux demandes d'un marché qui ne demandait qu'à être exploré, prenant en compte les études, le design, le développement, la production et le marketing d'une vaste gamme de filtres pour des équipements hydrauliques, capables de satisfaire les besoins des fabricants dans tous les domaines. La qualité de nos produits, notre solide compétitivité face aux principaux fabricants internationaux, ainsi que notre perpétuel investissement dans la R&D nous ont permis d'acquérir le statut de leader mondial de la filtration pour systèmes hydrauliques. Fort de notre présence de plus de 50 ans, nous avons joué un rôle décisif dans la définition de notre secteur d'activité, contrôlant entièrement notre chaîne de production, surveillant toutes les procédures de fabrication afin de garantir une qualité supérieure et de fournir des solutions concrètes tout en s'adaptant aux évolutions rapides du marché et des besoins clients.

LEADER SUR LE MARCHÉ



Notre travail est basé sur une ingénieuse interaction entre une technologie avancée et un savoir-faire unique, **en customisant les produits selon les demandes spécifiques du marché**, en se focalisant avant tout sur l'innovation et la qualité. Nous suivons toutes les étapes de la fabrication de chaque produit dans le but de satisfaire les attentes de nos clients.



Notre philosophie orientée clients nous permet de satisfaire **rapidement** leurs demandes avec des **produits personnalisés**, rendant ainsi **notre entreprise dynamique et flexible**.

La possibilité de pouvoir contrôler et surveiller l'ensemble du processus de production est essentielle pour que nous puissions garantir la qualité de nos produits.

PRÉSENCE À TRAVERS LE MONDE

Grâce à nos filiales étrangères, la grande diversité des produits proposés nous permet de faire face efficacement à une concurrence internationale, mais également de maintenir une présence constante à l'échelle locale.

Le groupe englobe **8 filiales**



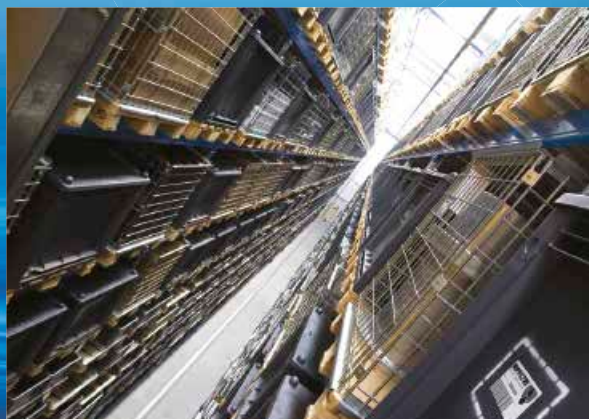
TECHNOLOGIE

Notre **quête permanente de l'excellence dans la qualité et l'innovation technologique** nous amène à offrir les meilleures solutions et applications possibles dans plusieurs domaines tels que l'industrie générale, les bancs d'essais, la lubrification, l'industrie lourde, les énergies renouvelables, l'ingénierie navale et off-shore, l'aéronautiques, les technologies émergentes et enfin les machines mobiles (tracteurs, excavatrices, pompes à béton, plateformes etc.) la construction navale, l'ingénierie offshore, les systèmes aéronautiques, les technologies émergentes et les équipements mobiles (c'est-à-dire les tracteurs, excavatrices, pompes à béton, plateformes).



ET PRODUCTION

Grâce à notre haut niveau d'expertise technologique, **nous pouvons entièrement compter sur nos propres ressources, sans avoir recours à des fournisseurs externes.** Cela nous permet de satisfaire un nombre grandissant de demandes clients, tout en exploitant nos machines et équipements en constante amélioration, qui grâce à leur **fonctionnement automatisé**, sont capables de fonctionner **24h/24h**.





FILTRES D'ASPIRATION

Débits d'huile jusqu'à 875 l/min

- Montage:
- Immérgé dans le réservoir
 - En ligne
 - Semi immergé avec vanne d'obturation
 - Semi immergé sans vanne d'obturation

FILTRES RETOUR

Débits d'huile jusqu'à 3000 l/min

- Pression jusqu'à 20 bar
- Montage:
- En ligne
 - Sommet de réservoir
 - In single and duplex designs

FILTRES DE RETOUR / ASPIRATION

Débits d'huile jusqu'à 300 l/min

- Pression jusqu'à 80 bar
- Montage:
- En ligne
 - Sommet de réservoir

FILTRES SPIN-ON

Débits d'huile jusqu'à 365 l/min

- Pression jusqu'à 35 bar
- Montage:
- En ligne
 - Sommet de réservoir

FILTRES BASSE ET MOYENNE PRESSION

Débits d'huile jusqu'à 3000 l/min

- Pression jusqu'à 80 bar
- Montage:
- En ligne
 - Montage sur bloc en parallèles
 - En version simple et double

FILTRES HAUTE PRESSION

Débits d'huile jusqu'à 750 l/min

- Pression de 110 bar à 560 bar
- Montage:
- En ligne
 - Montage sur bloc
 - En version simple et double

GAMME DE PRODUITS

MP Filtri offre une vaste gamme de produits à destination de toutes les entreprises travaillant dans le secteur de l'hydraulique.

Cette offre comprend des filtres (filtres à l'aspiration, au retour, aspiration/retour, spin-on, basse et haute pression, haute pression en acier inoxydable) ainsi que des composants structurels pour des ensembles moteur/pompe (lanternes, accouplements, anneaux d'amortissement pieds support), mais aussi réservoir en aluminium et trappe de visite.

Nous avons toutes les compétences et solutions requises pour répondre aux exigences du marché actuel en matière de contrôle de contamination des fluides.

Les groupes de filtration mobiles et leur gamme complète d'accessoires nous permettent de proposer des solutions complètes pour les opérations de maintenance des systèmes hydrauliques.



FILTRES HAUTE PRESSION EN ACIER INOXYDABLE

Débits d'huile jusqu'à 125 l/min
Pression de 320 bar à 1000 bar

Mounting:

- En ligne
- Montage sur bloc
- En version simple et double



CONTROLE DES FLUIDES

- Compteurs de particules en ligne
- Unité d'échantillonnage
- Etalonnage complet selon les normes ISO applicables
- Différentes versions pour tous types de fluides et de protocoles de communication



GROUPES DE FILTRATIONS MOBILES

Débits d'huile de 15 l/min à 200 l/min



TRANSMISSION DE PUISSANCE

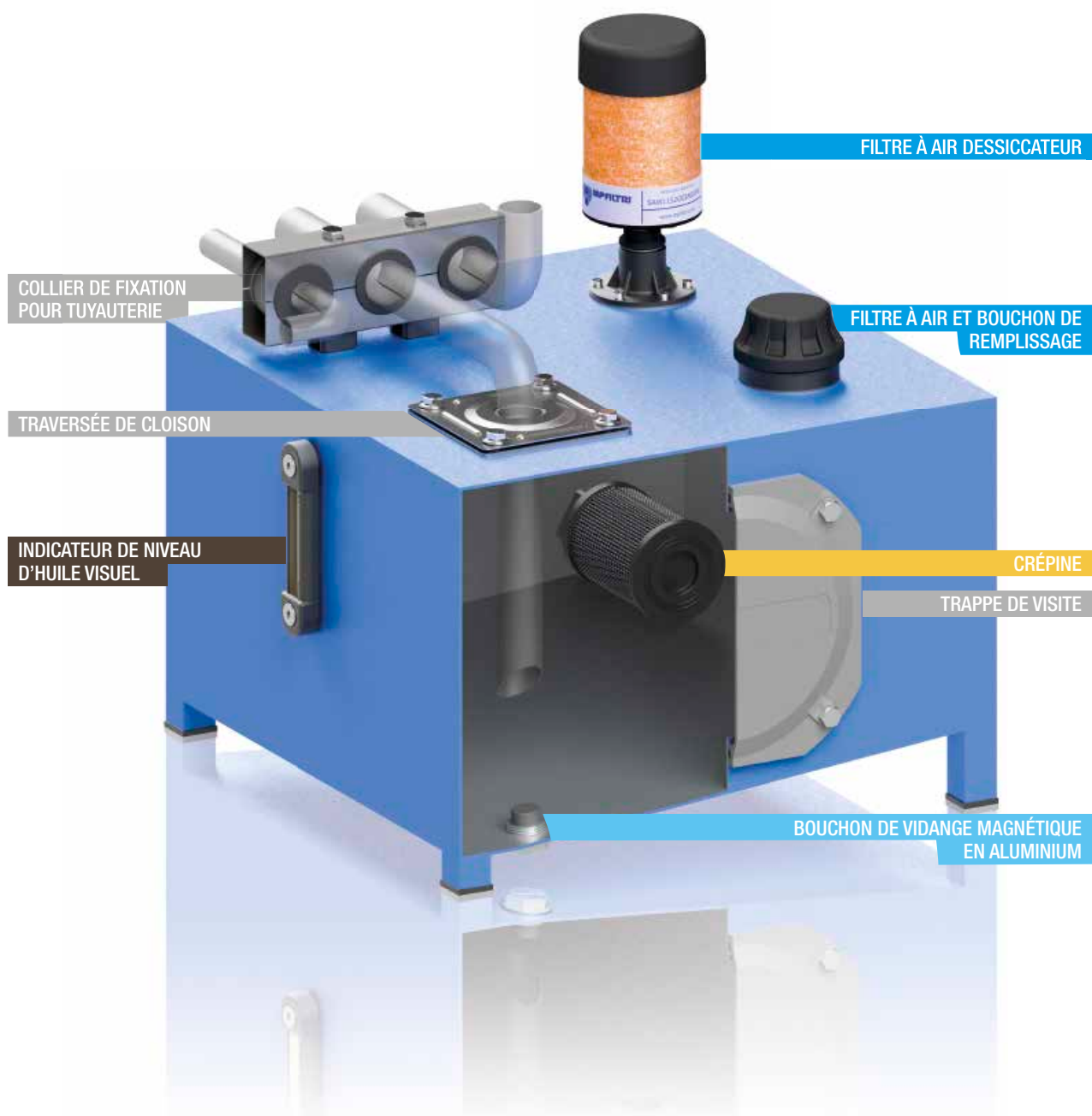
- Lanternes en aluminium pour moteurs de 0,12 kW à 400 kW
- Accouplements en aluminium, Fonte et Acier
- Anneaux amortisseur
- Pied support
- Réservoir en aluminium
- Trappes de visite




ACCESSOIRES POUR RÉSERVOIR

- Bouchons de remplissage d'huile et de filtration d'air
- Indicateurs de niveau visuels et électriques
- Sélecteurs pour manomètres
- Colliers de fixation
- Manomètres

ACCESSOIRES POUR RÉSERVOIR



1	page	INTRODUCTION	
1		SOCIÉTÉ	
6		GAMME DE PRODUITS	
10	page	CRÉPINES	
13		STR & MPA - MPM	Filtre d'aspiration immergé, avec bypass ou colonne magnétique
20	page	BOUCHONS DE REMPLISSAGE ET DE FILTRATION D'AIR	
23		SAP 054-075 - SA	Filtre à air
29		SAW 115	Filtre à air dessiccant
33		SCS	Filtres à air métalliques avec élément filtrant remplaçable
39		SME 1 - SMF 1 - SML 1	Embase inclinée pour bouchons de remplissage et de filtration d'air
45		TA 46 - TAP 50 - SAP 50	Filtre à air, bouchon de remplissage et de filtration d'air
53		TA 80	Filtre à air
57		TAP 90	Bouchon de remplissage et de filtration d'air
63		TAP 114	Bouchon de remplissage et de filtration d'air
67		TAP 115 & SAP 115	Filtre à air, bouchon de remplissage et de filtration d'air
72	page	BOUCHONS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE	
75		TC 50	Bouchon de remplissage en Nylon
79		TKT - TSD	Bouchons de remplissage en Nylon
79		TKM	Bouchon de remplissage et de vidange en aluminium
86	page	INDICATEURS DE NIVEAU D'HUILE VISUEL	
89		LCP - LCC	Cèlleton
95		LVA - LVU	Indicateur de niveau d'huile visuel
100	page	INDICATEURS DE NIVEAU D'HUILE ÉLECTRIQUES	
103		LEN - LEG - LET - LEM - LEU	Indicateur de niveau d'huile électrique
115		LVK	Indicateur de niveau d'huile électrique et visuel
120	page	ACCESSOIRES	
123		EM1	Sélecteurs pour manomètre
129		SVM	Sélecteurs pour manomètre
133		FTA - FTR	Traversées de cloison pour réservoir
137		SFT	Colliers de fixation pour tuyauterie
143		OB	Trappes de visite
149		SE10LT	Réservoir Aluminium



Notre gamme de bouchons de remplissage comporte différentes versions: avec filtre à air, avec jauge pour mesurer le niveau de fluide dans le réservoir ou avec des ailettes anti-projections pour éviter les débordements d'huile du réservoir, notamment pour les applications mobiles.

Bouchons de remplissage et de vidange



TC 50 page 75
TKT - TSD - TKM 79

Série TC 50

Bouchons de remplissage en Nylon



TC 50 INFORMATIONS GÉNÉRALES

Données techniques

Bouchons de remplissage

Bouchons de remplissage en Nylon

La série TC50 est une gamme de bouchons de remplissage compacts avec évent, en plastique, destinés à protéger le réservoir contre la contamination par des particules solides présentes dans l'air. Ils permettent également d'effectuer le remplissage du système avec le fluide pendant les opérations de mise en service et de maintenance. Ils sont généralement installés directement sur le réservoir.

Fonctionnalités:

- Raccord fileté mâle G1", avec ou sans écrou.
- Filtre métallique pour retenir les contaminations grossières présentes dans l'air.
- Panier de remplissage pour filtrer les contaminations grossières présentes dans le fluide et pour répartir le flux de d'huile dans le réservoir.
- Bouchons avec différentes couleurs et marquages, pour utilisation dans diverses applications.

Applications courantes:

- Systèmes hydrauliques
- Machines mobiles
- Équipements industriels

Matériaux

- Couverture: Nylon
- Élément filtrant: Acier galvanisé
- Bouchon: Nylon
- Panier: Acier galvanisé / nylon
AISI 304 / nylon
- Collier: Nylon
- Joints: Fibre inorganique
- Bague: Acier phosphaté

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

TC 50 G1" raccord 0.70 kg

TC 50 avec bague 0.10 kg

Quantité

25 pièces/emballage



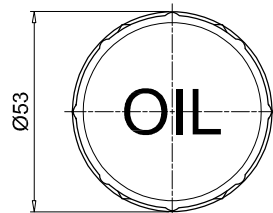
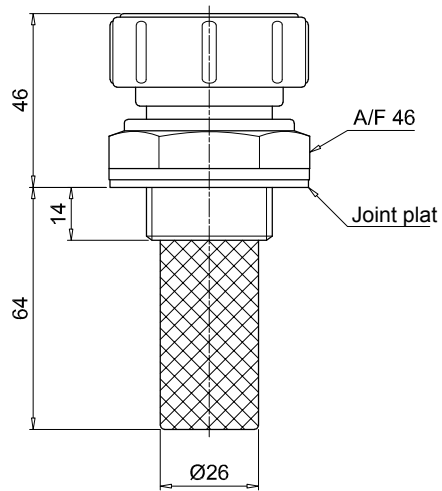
Codification pour commande

BOUCHON DE REMPLISSAGE - TC50

Types et tailles		Exemple de config. :								
TC50		TC50	G1	L90	P	R	O	C70	P01	
Raccordements au réservoir										
G1	G 1"									
GA	Avec bague									
Finesse de filtration										
L90	Acier galvanisé									
Joints										
P	Microfibre inorganique									
Couleur du couvercle										
R	Rouge									
Y	Jaune									
Marquage du couvercle										
O	Huile									
N	Neutre									
Panier										
S	Sans panier									
C70	L = 70 mm - acier galvanisé									
I70	L = 70 mm - AISI 304									
Modèle										
P01		Standard MP Filtri								
Pxx		Personnalisé								

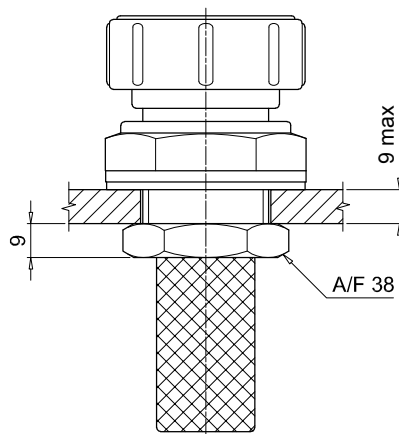
TC50

Raccordement taraudé

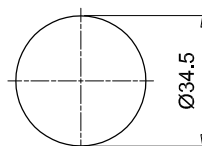


TC50

Avec bague



Orifice traversant sur le réservoir



Séries TKT - TSD - TKM

Bouchons de remplissage et de vidanges en nylon et aluminium



Données techniques

Bouchons de remplissage

Bouchon de remplissage en nylon

La série TKT est une gamme de bouchons de remplissage compacts en nylon destinés au remplissage des fluides dans les réservoirs, pendant les opérations de mise en service et de maintenance. Ils sont généralement installés directement sur le réservoir.

Caractéristiques disponibles:

- Raccord mâle fileté jusqu'à G2"
- Évén pour diminuer la pression à l'intérieur du filtre pendant les opérations de maintenance.
- Bouchons avec différentes couleurs et marquages, pour utilisation dans diverses applications.
- Jauge pour contrôler le niveau de fluide dans le réservoir même en cas de positionnement complexe.
- Ailettes anti-projections, pour éviter les débordements de fluide lors de fluctuations du niveau d'huile.
- Filtre à labyrinthe pour éviter les débordements de fluide lors de fluctuations du niveau d'huile.

Applications courantes:

- Systèmes hydrauliques
- Machines mobiles
- Équipements industriels

Matériaux

- Corps: Nylon
- Joints: NBR, fibre inorganique
- Labyrinthe: Nylon
- Fonction anti-projection: Papier imprégné de résine.
- Jauge de niveau: Acier phosphaté

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

TKTG 13	5 g
TKTG 16	8 g
TKTG 20	10 g
TKTG 26	15 g
TKTG 33	30 g
TKTG 42	32 g
TKTG 60	35 g

Quantité

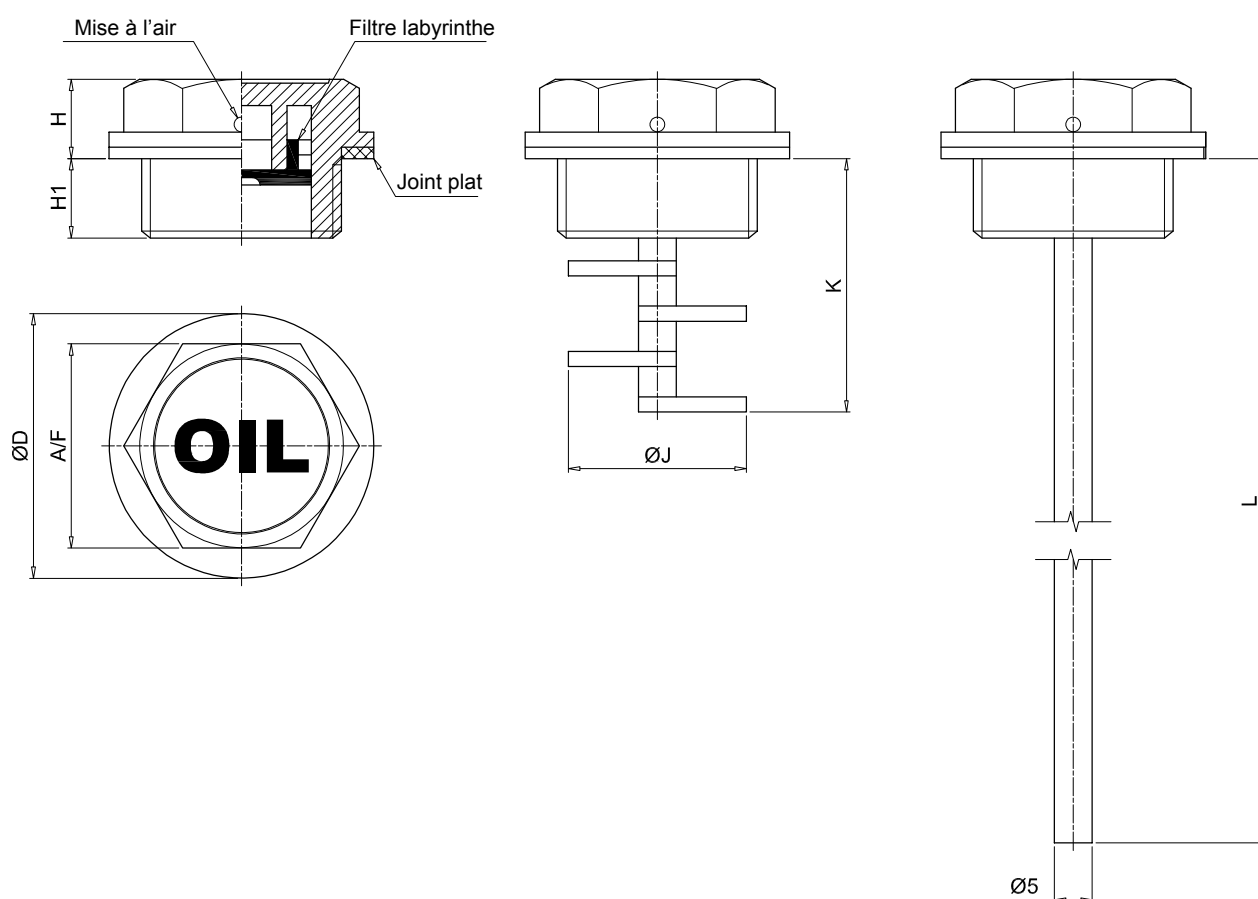
25 pièces/emballage



Codification pour commande

BOUCHON DE REMPLISSAGE - TKT

Types et tailles		Exemple de config. : TKT G26 N N A F S P01								
TKT										
		Version								
Raccordements au réservoir		S	A	F	L					
G13	Filetage G 1/4"	•	•		•					
G16	Filetage G 3/8"	•	•	•	•					
G20	Filetage G 1/2"	•	•	•	•					
G26	Filetage G 3/4"	•	•	•	•					
G33	Filetage G 1"	•	•	•						
G42	Filetage G 1 1/4"	•	•	•						
G48	Filetage G 1 1/2"	•	•	•						
G60	Filetage G 2"	•	•							
Couleur										
N	Nylon noir									
Marquage sur le couvercle										
O	Huile	N	Neutre							
		Version								
Joints		S	A	F	L					
A	NBR		•	•						
B	Microfibre inorganique	•			•					
Mise à l'air										
S	Sans événement	F	Avec événement							
Version										
S	Standard	F	Avec fonction anti-projections							
A	Avec jauge de niveau	L	Avec filtre labyrinthe							
		Modèle								
P01	Standard MP Filtri									
Pxx	Personnalisé									



Raccordements	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

Données techniques

Bouchons de remplissage

Bouchon de remplissage en Nylon

La série TSD est une gamme de bouchons de remplissage compacts en nylon avec évent, destinés à protéger le réservoir contre la contamination par des particules solides présentes dans l'air et à permettre le remplissage du fluide dans le réservoir pendant les opérations de mise en service et de maintenance.

Ils sont généralement installés directement sur le réservoir.

Caractéristiques disponibles:

- Raccord mâle fileté jusqu'à G1"1/2
- Filtre métallique pour retenir les contaminations grossières présentes dans l'air.
- Bouchons avec différentes couleurs et marquages, pour utilisation dans diverses applications.
- Jauge pour surveiller le niveau de fluide dans le réservoir même en cas de positionnement complexe.
- Ailettes anti-projections, pour éviter les débordements de fluide lors de fluctuations du niveau d'huile.

Applications courantes:

- Systèmes hydrauliques
- Machines mobiles
- Équipements industriels

Matériaux

- Corps: Nylon
- Couvercle: Nylon
- Joint: NBR
- Filtres: Acier galvanisé
- Ailettes anti-projections: Nylon
- Jauge de niveau: Acier phosphaté

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

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

Quantité

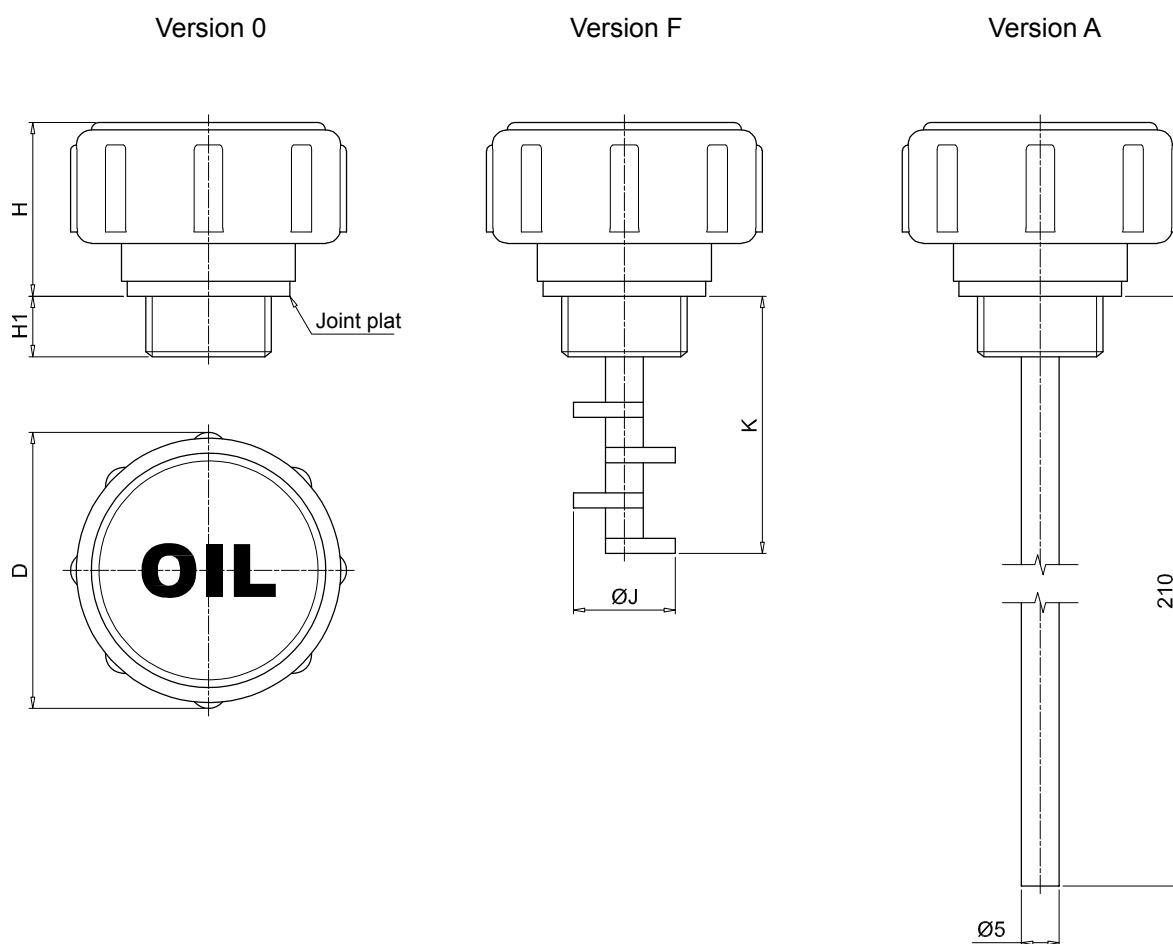
25 pièces/emballage



Codification pour commande

BOUCHON DE REMPLISSAGE - TSD

Types et tailles		Exemple de config. : TSD G26 R G A F S P01							
TSD									
Raccordements au réservoir									
G16	Filetage G 3/8"	G33	Filetage G 1"						
G20	Filetage G 1/2"	G42	Filetage G 1 1/4"						
G26	Filetage G 3/4"	G48	Filetage G 1 1/2"						
Couleur du couvercle									
R	Rouge	Y	Jaune						
Marquage sur le couvercle									
O	Huile								
N	Neutre								
G	Gasoil								
Joints									
A	NBR								
Élément filtrant		Marquage sur le couvercle							
O	Sans élément filtrant	N	O	G					
A	Élément filtrant en acier	•	•	•					
Version									
S	Standard								
A	Avec jauge de niveau								
F	Avec ailettes anti-projections								
		Modèle							
		P01		Standard MP Filtri					
		Pxx		Personnalisé					



Raccordements	ØD [mm]	H [mm]	H1 [mm]	ØJ [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

Données techniques

Bouchons de vidange

Bouchon de vidange magnétique en aluminium

La série TKM est une gamme de bouchons compacts en aluminium permettant d'effectuer la vidange des fluides pendant les opérations de mise en service et de maintenance. Ils sont généralement installés directement dans le fond du réservoir.

L'aimant intégré retient les particules ferrugineuses.

Caractéristiques disponibles:

- Raccord mâle fileté jusqu'à G 1"

Applications courantes:

- Systèmes hydrauliques
- Machines mobiles
- Équipements industriels

Matériaux

- Corps: Aluminium
- Joint: Fibre inorganique

Température

De -25 °C à +100 °C

Poids

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

Quantité

1 pièce/emballage



Codification pour commande

BOUCHON DE VIDANGE - TKM

Types et tailles

TKM

Exemple de config.: TKM G20 B P01

Raccordements au réservoir

G13 Filetage G 1/4"

G16 Filetage G 3/8"

G20 Filetage G 1/2"

G26 Filetage G 3/4"

G33 Filetage G 1"

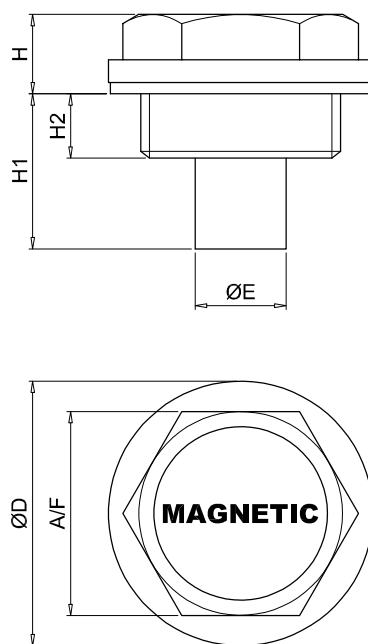
Joints

B Microfibre inorganique

Modèle

P01 Standard MP Filtri

Pxx Personnalisé



Raccordements	$\varnothing D$ [mm]	A/F [mm]	$\varnothing E$ [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



RÉSEAU À TRAVERS LE MONDE

SIÈGE

MP Filtri S.p.A.
Pessano con Bornago
Milano - Italy
+39 02 957031
sales@mpfiltri.it

FILIALES

ITALFILTRI LLC
Moscow - Russia
+7 (495) 220 94 60
mpfiltrirussia@yahoo.com

MP Filtri Canada Inc.
Concord - Ontario - Canada
+1 905 303 1369
sales@mpfiltricanada.com

MP Filtri France SAS
Villeneuve la Garenne
France
+33 (0)1 40 86 47 00
sales@mpfiltrifrance.com

MP Filtri Germany GmbH
St. Ingbert - Germany
+49 (0) 6894 95652-0
sales@mpfiltri.de

MP Filtri India Pvt. Ltd.
Bangalore - India
+91 80 4147 7444 / +91 80 4146 1444
sales@mpfiltri.co.in

MP Filtri (Shanghai) Co., Ltd.
Shanghai - Minhang District - China
+86 21 58919916 116
sales@mpfiltrishanghai.com

MP Filtri U.K. Ltd.
Bourton on the Water
Gloucestershire - United Kingdom
+44 (0) 1451 822 522
sales@mpfiltri.co.uk

MP Filtri U.S.A. Inc.
Quakertown, PA - U.S.A.
+1 215 529 1300
sales@mpfiltriusa.com

PASSION TO PERFORM



mpfiltri.com