

**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN METAL AVEC RENIFLARD**

MCC.TSFT.N



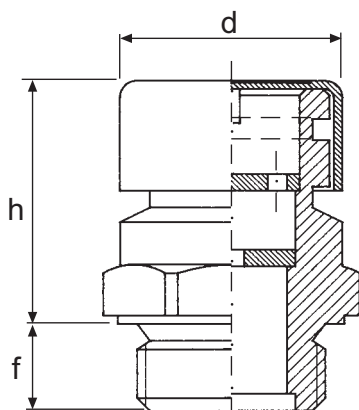
MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec couronne hexagonale, vaste chambre caractérisée par la présence d'un labyrinthe et d'une gorge perpendiculaire par rapport à l'axe, protégée par un couvercle en acier galvanisé.

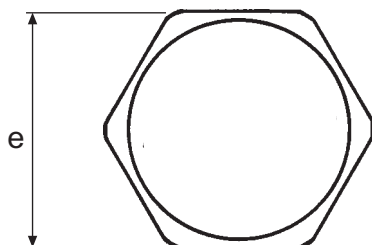
La pression produite par le mouvement des organes rotatifs dans la boîte d'engrenage est éliminée à travers le labyrinthe tout en évitant les éclaboussures d'huile, même si le bouchon est appliqué sur l'axe vertical des organes.

Convient bien pour réducteurs, motoréducteurs, variateurs de vitesse et boîtes de vitesse.

Gaz	d	h	f	e	Ref.
1/4"	16,5	23	8	17	MCC.TSFT.N.01.G
3/8"	22	29	9	22	MCC.TSFT.N.02.G
1/2"	26	29	10	27	MCC.TSFT.N.03.G
3/4"	30	35	12	32	MCC.TSFT.N.04.G
1"	38	43	14	40	MCC.TSFT.N.05.G
1 1/4"	50	45	15	50	MCC.TSFT.N.06.G
1 1/2"	55	46	15	55	MCC.TSFT.N.07.G
2"	70	46	17	70	MCC.TSFT.N.08.G



Métrique	d	h	f	e	Ref.
M14 x 1,5	16,5	23	8	17	MCC.TSFT.N.01.M
M16 x 1,5	22	29	9	22	MCC.TSFT.N.02.M
M18 x 1,5	22	29	9	22	MCC.TSFT.N.03.M
M20 x 1,5	24	29	10	24	MCC.TSFT.N.04.M
M22 x 1,5	26	29	10	27	MCC.TSFT.N.05.M
M24 x 2	30	35	12	30	MCC.TSFT.N.06.M
M30 x 2	30	42	12	36	MCC.TSFT.N.07.M
M33 x 2	38	43	14	40	MCC.TSFT.N.08.M
M42 x 3	50	45	15	50	MCC.TSFT.N.09.M
M48 x 3	55	46	15	55	MCC.TSFT.N.10.M
M60 x 4	70	46	17	70	MCC.TSFT.N.11.M



**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN METAL AVEC RENIFLARD ET FILTRE**

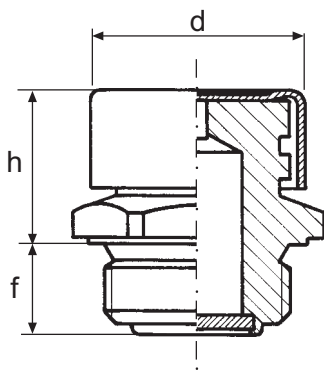
MCC.TSF



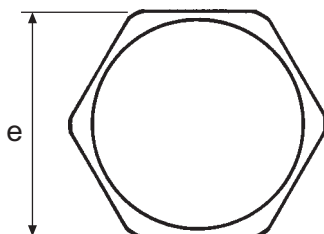
MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium, couvercle en acier galvanisé et filtre bronze 40 microns qui évite l'introduction de salissures pendant l'aspiration.
Le reniflard permet l'évacuation des pressions internes.
Ce modèle convient bien pour des milieux poussiéreux et des applications sur des centrales et cylindres hydrauliques.

Gaz	d	h	f	e	FILTRE micron	Ref.
1/4"	16,5	17	8	17	40	MCC.TSF.01.G
3/8"	22	19	10	22	40	MCC.TSF.02.G
1/2"	26	21	12	27	40	MCC.TSF.03.G
3/4"	30	24	14	32	40	MCC.TSF.04.G
1"	38	29	16	40	40	MCC.TSF.05.G
1 1/4"	50	33	16	50	200	MCC.TSF.06.G
1 1/2"	55	35	16	55	200	MCC.TSF.07.G
2"	70	40	16	70	200	MCC.TSF.08.G

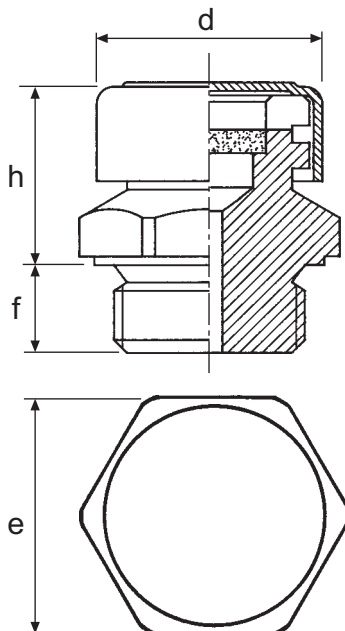


Métrique	d	h	f	e	FILTRE micron	Ref.
M14 x 1,5	16,5	17	8	17	40	MCC.TSF.01.M
M16 x 1,5	22	19	10	22	40	MCC.TSF.02.M
M18 x 1,5	22	19	10	22	40	MCC.TSF.03.M
M20 x 1,5	24	21	12	24	40	MCC.TSF.04.M
M22 x 1,5	26	21	12	27	40	MCC.TSF.05.M
M24 x 2	30	24	12	30	40	MCC.TSF.06.M
M30 x 2	30	25	14	36	40	MCC.TSF.07.M
M33 x 2	38	29	16	40	40	MCC.TSF.08.M
M42 x 3	50	33	16	50	200	MCC.TSF.09.M
M48 x 3	55	35	16	55	200	MCC.TSF.10.M
M60 x 4	70	40	16	70	200	MCC.TSF.11.M



**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN METAL AVEC RENIFLARD ET FILTRE**

MCC.TSFA



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec couvercle en acier galvanisé et filtre en bronze de 40 microns qui permet l'évacuation des pressions internes et l'introduction de salissures pendant l'aspiration.

Convient bien pour des milieux poussiéreux et des applications dans le domaine automobile.

Gaz	d	h	f	e	Ref.
1/8"	16,5	16	8	14	MCC.TSFA.00.G
1/4"	16,5	17	8	17	MCC.TSFA.01.G
3/8"	22	19	11	22	MCC.TSFA.02.G
1/2"	26	20	11	27	MCC.TSFA.03.G
3/4"	30	24	12	32	MCC.TSFA.04.G
1"	38	29	14	40	MCC.TSFA.05.G

Métrique	d	h	f	e	Ref.
M10 x 1	16,5	16	8	14	MCC.TSFA.00.M
M12 x 1,5	16,5	17	8	17	MCC.TSFA.01.M
M14 x 1,5	16,5	17	8	17	MCC.TSFA.02.M
M16 x 1,5	22	19	11	22	MCC.TSFA.03.M
M18 x 1,5	22	19	11	22	MCC.TSFA.04.M
M20 x 1,5	24	20	11	24	MCC.TSFA.05.M
M22 x 1,5	26	20	11	27	MCC.TSFA.06.M
M24 x 1,5	30	24	12	30	MCC.TSFA.07.M
M26 x 1,5	30	24	12	32	MCC.TSFA.08.M
M30 x 1,5	30	25	14	36	MCC.TSFA.09.M

**BOUCHON DE REMPLISSAGE
EN METAL AVEC RENIFLARD**

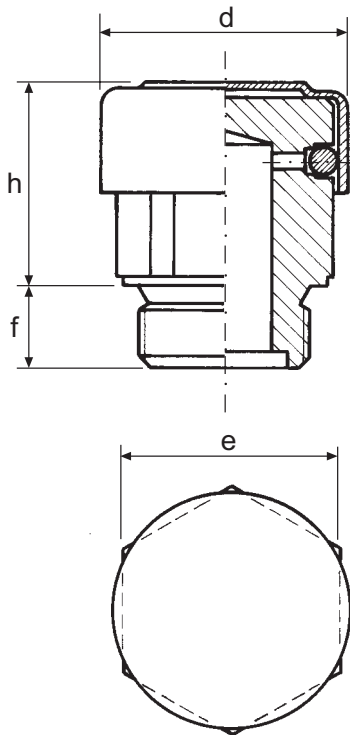
MCC.TSFO.R



MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium avec couvercle en acier galvanisé.
Vaste chambre interne avec joint O-Ring.
Convient pour des fluides particulièrement agités
et pour des machines agricoles et de terrassement

Gaz	d	h	f	e	Ref.
1/8"	21	21	8	17	MCC.TSFO.R.00.G
1/4"	21	21	8	17	MCC.TSFO.R.01.G
3/8"	24	23	9	20	MCC.TSFO.R.02.G
1/2"	30	26	10	27	MCC.TSFO.R.03.G
3/4"	30	24	12	32	MCC.TSFO.R.04.G
1"	38	29	14	40	MCC.TSFO.R.05.G



Métrique	d	h	f	e	Ref.
M10 x 1	21	21	8	17	MCC.TSFO.R.00.M
M14 x 1,5	21	21	8	17	MCC.TSFO.R.01.M
M16 x 1,5	24	23	9	20	MCC.TSFO.R.02.M
M18 x 1,5	30	26	10	27	MCC.TSFO.R.03.M
M20 x 1,5	30	26	10	27	MCC.TSFO.R.04.M
M22 x 1,5	30	26	10	27	MCC.TSFO.R.05.M