

METALEN VULDOP MET ONTLUCHTER

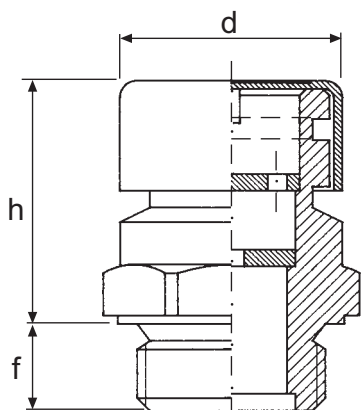
MCC.TSFT.N



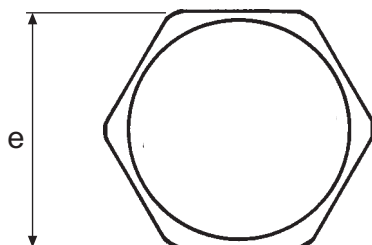
MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit aluminium met zeskante kraag, deksel uit verzinkt staal.
 Met grote kamer gekenmerkt door een doolhof en een gleuf loodrecht met de as.
 De interne druk veroorzaakt door de turbulenties van de bewegende onderdelen in de tandwielkast is geëlimineerd door de doolhof die ook olieprojecties (stappen) vermijdt; zelfs wanneer de dop op de verticale as van de onderdelen gemonteerd wordt.
 Aanbevolen voor reductiekasten, motoreductoren, snelheidsvariators, versnellingskasten.

Gas	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



Metrisch	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



METALEN DOP MET ONTLUCHTER EN FILTER

MCC.TSF



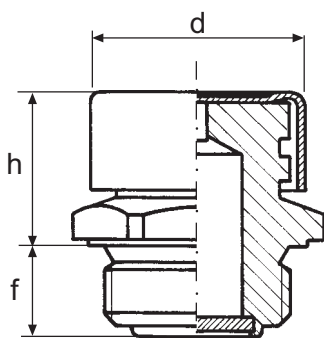
MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit aluminium, deksel uit verzinkt staal en filter uit brons 40 mu die de inlaat van onreinheden gedurende de aanzuigfase verhindert.

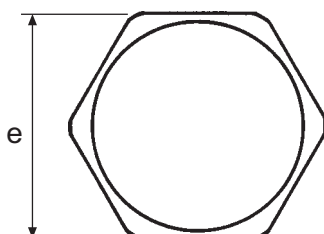
De ontlufter laat de uitlaat toe van de interne druk.

Dit model is aanbevolen voor stoffige omgevingen en voor montage op hydraulische centrales en cilinders.

Gas	d	h	f	e	FILTER 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



Metrisch	d	h	f	e	FILTER 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



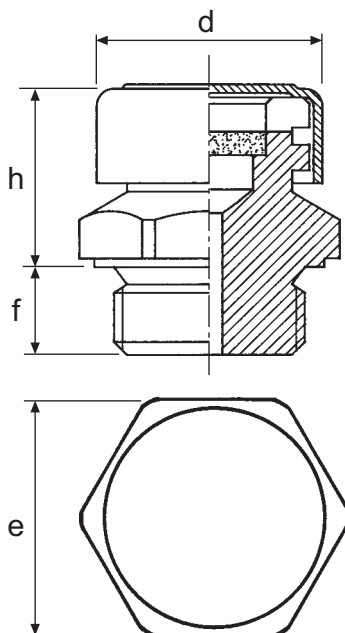
**VULDOP UIT METAAL
MET ONTLUCHTER EN FILTER**

MCC.TSFA



MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit aluminium, deksel uit verzinkt staal en filter 40 mu uit brons die de uitlaat van de interne druk toelaat en de inlaat van onreinheden gedurende de aanzuigfase verhindert. Aanbevolen voor stoffige omgevingen en voor toepassingen in de automobiel industrie.



Gas	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

Metrisch	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

METALEN VULDOP MET ONTLUCHTER

MCC.TSFO.R



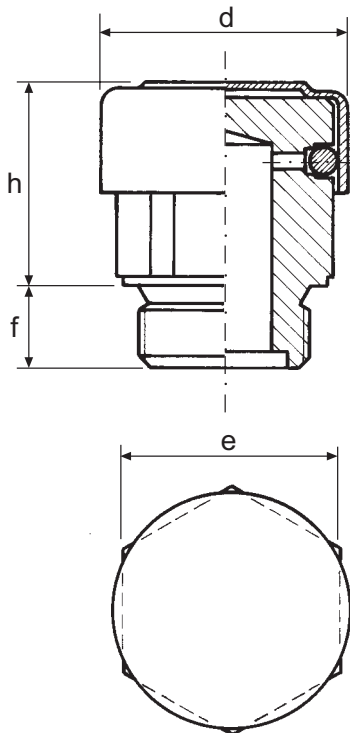
MATERIAAL EN UITVOERING :

Lichaam uit aluminium met deksel uit verzinkt staal.

Grote interne kamer met O-Ring .

Aanbevolen voor vloeistoffen onderhevig aan hevige schuddingen, voor landbouwmachines en grondwerkmachines.

Gas	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



Metrisch	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