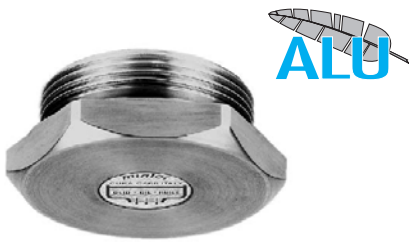


**AFLAATDOP UIT ALUMINIUM**

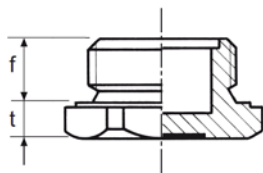
MCC.TSC



**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Uit lichtmetaal met zeskante kop.

Perfekte afdichting. Maximale bestendigheid tegen verdraaiing en oververhitting.



gas	f	t	e	Ref.
1/8"	8	5	14	MCC.TSC.00.G
1/4"	8	6	17	MCC.TSC.01.G
3/8"	10	7	22	MCC.TSC.02.G
1/2"	10	7	27	MCC.TSC.03.G
3/4"	12	8	32	MCC.TSC.04.G
1"	14	8	40	MCC.TSC.05.G
1 1/4"	15	10	50	MCC.TSC.06.G
1 1/2" *	15	10	55	MCC.TSC.07.G
2"	17	12	70	MCC.TSC.08.G

\* (op aanvraag)

metrisch	f	t	e	Ref.
M10 x 1	8	5	14	MCC.TSC.00.M
M14 x 1,5	8	6	17	MCC.TSC.01.M
M16 x 1,5	10	7	22	MCC.TSC.02.M
M18 x 1,5	10	7	22	MCC.TSC.03.M
M20 x 1,5	10	7	24	MCC.TSC.04.M
M22 x 1,5	10	7	27	MCC.TSC.05.M
M24 x 2	12	8	30	MCC.TSC.06.M
M26 x 1,5*	12	8	32	MCC.TSC.07.M
M30 x 2	12	8	36	MCC.TSC.08.M
M33 x 2	14	8	40	MCC.TSC.09.M
M42 x 2	15	10	50	MCC.TSC.10.M
M48 x 3	15	10	55	MCC.TSC.11.M
M60 x 4	17	12	70	MCC.TSC.12.M

\* (op aanvraag)

**AFLAATDOP UIT ALUMINIUM**

**MCC.TSC.F**



**MATERIAAL EN UITVOERING :**

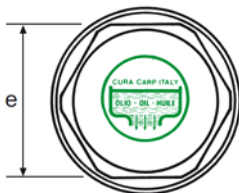
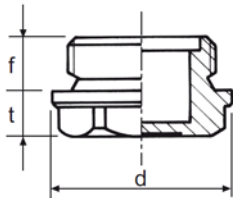
Lichtmetaal, met zeskante kop.

Perfekte afdichting. Maximale bestendigheid tegen verdraaiing en overhitting.

De gefreesde kop is voorzien van een krans met een groter hechtvlak met het carterlichaam.



gas	d	t	f	e	Ref.
1/8"	14	7	8	10	MCC.TSC.F.00.G
1/4"	20	8	8	17	MCC.TSC.F.01.G
3/8"	22	10	9	18	MCC.TSC.F.02.G
1/2"	28	10,5	11	22	MCC.TSC.F.03.G
3/4"	32	10,5	12	27	MCC.TSC.F.04.G
1"	40	10,5	12,5	34	MCC.TSC.F.05.G



metrisch	d	t	f	e	Ref.
M10 x 1	14	7	8	10	MCC.TSC.F.00.M
M14 x 1,5	20	8	8	17	MCC.TSC.F.01.M
M16 x 1,5	22	10	9	18	MCC.TSC.F.02.M
M18 x 1,5	26	8	9	20	MCC.TSC.F.03.M
M20 x 1,5	28	9	10	22	MCC.TSC.F.04.M
M22 x 1,5	28	10,5	11	22	MCC.TSC.F.05.M

**VULDOP UIT ALUMINIUM**

MCC.TC

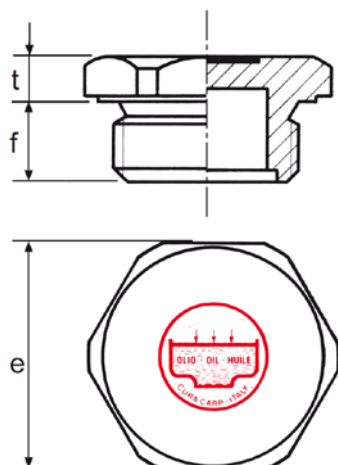


**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Uit lichtmetaal met zeskante kop.

Perfekte afdichting, maximale weerstand tegen verdraaiing en oververhitting.

gas	h	f	d	Ref.
1/8"	5	8	14	MCC.TC.00.G
1/4"	6	8	17	MCC.TC.01.G
3/8"	7	10	22	MCC.TC.02.G
1/2"	7	10	27	MCC.TC.03.G
3/4"	8	12	32	MCC.TC.04.G
1"	8	14	40	MCC.TC.05.G
1 1/4"	10	15	50	MCC.TC.06.G
1 1/2"	10	15	55	MCC.TC.07.G
2"	12	17	70	MCC.TC.08.G

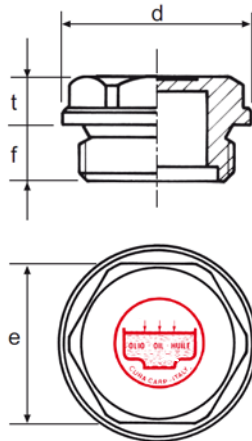


metrisch	h	f	d	Ref.
M10 x 1	5	8	14	MCC.TC.00.M
M14 x 1,5	6	8	17	MCC.TC.01.M
M16 x 1,5	7	10	22	MCC.TC.02.M
M18 x 1,5	7	10	22	MCC.TC.03.M
M20 x 1,5	7	10	24	MCC.TC.04.M
M22 x 1,5	7	10	27	MCC.TC.05.M
M24 x 2	8	12	30	MCC.TC.06.M
M26 x 1,5*	8	12	32	MCC.TC.07.M
M30 x 2	8	12	36	MCC.TC.08.M
M33 x 2	8	14	40	MCC.TC.09.M
M42 x 3	10	15	50	MCC.TC.10.M
M48 x 3	10	15	55	MCC.TC.11.M
M60 x 4	12	17	70	MCC.TC.12.M

\* (Op aanvraag)

**VULDOP UIT ALUMINIUM**

MCC.TC.F



**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Licht metalen legering met zeshoekige kop.

Perfekte afdichting. Maximale weerstand tegen verdraaiing en oververhitting.

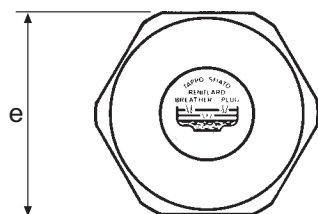
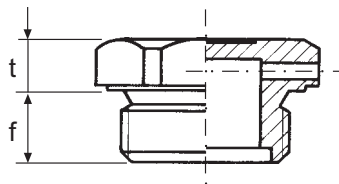
De gefreesde kop is voorzien van een krans die een groter aanhechtingsoppervlak vormt met het carterlichaam.

gas	d	t	f	e	Ref.
1/8"	14	7	8	10	MCC.TC.F00.G
1/4"	20	8	8	17	MCC.TC.F01.G
3/8"	22	10	9	18	MCC.TC.F02.G
1/2"	28	10.5	11	22	MCC.TC.F03.G
3/4"	32	10.5	12	27	MCC.TC.F04.G
1"	40	10.5	12.5	34	MCC.TC.F05.G

metrisch	d	t	f	e	Ref.
M10 x 1	14	7	8	10	MCC.TC.F00.M
M14 x 1,5	20	8	8	17	MCC.TC.F01.M
M16 x 1,5	22	10	9	18	MCC.TC.F02.M
M18 x 1,5	26	8	9	20	MCC.TC.F03.M
M20 x 1,5	28	9	10	22	MCC.TC.F04.M
M22 x 1,5	28	10.5	11	22	MCC.TC.F05.M

**VULDOP UIT ALUMINIUM MET ONTLUCHTER**

**MCC.TCF**



**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Lichaam uit aluminium met zeskante kop voor een manuele blokkering en met gat voor de uitlaat van de interne druk.

Deze dop kan slechts in het bovenste gedeelte van de carter gemonteerd worden, op afstand van de bewegende onderdelen.

In geval van toepassingen met grote dichtheidseisen is het aangeraden de Ref. MCC.TSFT.N te gebruiken.

Gas	t	f	d	Ref.
1/8"	5	8	14	MCC.TCF.00.G
1/4"	6	8	17	MCC.TCF.01.G
3/8"	7	10	22	MCC.TCF.02.G
1/2"	7	10	27	MCC.TCF.03.G
3/4"	8	12	32	MCC.TCF.04.G
1"	8	14	40	MCC.TCF.05.G
1 1/4"	10	15	50	MCC.TCF.06.G
1 1/2"	10	15	55	MCC.TCF.07.G
2"	12	17	70	MCC.TCF.08.G

Metrisch	t	f	d	Ref.
M10 x 1	5	8	14	MCC.TCF.00.M
M14 x 1,5	6	8	17	MCC.TCF.01.M
M16 x 1,5	7	10	22	MCC.TCF.02.M
M18 x 1,5	7	10	22	MCC.TCF.03.M
M20 x 1,5	7	10	24	MCC.TCF.04.M
M22 x 1,5	7	10	27	MCC.TCF.05.M
M24 x 2	8	12	30	MCC.TCF.06.M
M26 x 1,5	8	12	32	MCC.TCF.07.M
M30 x 2	8	12	36	MCC.TCF.08.M
M33 x 2	8	14	40	MCC.TCF.09.M
M42 x 3	10	15	50	MCC.TCF.10.M
M48 x 3	10	15	55	MCC.TCF.11.M
M60 x 4	12	17	70	MCC.TCF.12.M

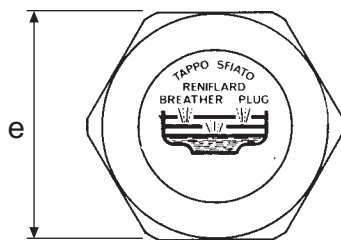
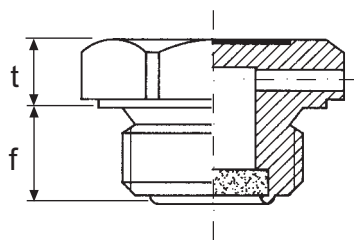
**VULDOP UIT ALUMINIUM  
MET ONTLUCHTER EN FILTER**

MCC.TCFS



**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Lichaam uit aluminium met zeskante kop, ontluachter en filter voor de uitlaat van de interne druk. Vermijdt het binnendringen van onreinheden gedurende de aanzuigfase. Filter van 40 mu uit brons. Speciaal aanbevolen model voor stoffige omgeving en bij gebrek aan plaats.



Gas	t	f	e	Ref.
1/4"	6	8	17	MCC.TCFS.01.G
3/8"	7	9	22	MCC.TCFS.02.G
1/2"	7	12	27	MCC.TCFS.03.G
3/4"	8	14	32	MCC.TCFS.04.G
1"	8	16	40	MCC.TCFS.05.G

Metrisch	t	f	e	Ref.
M14 x 1,5	6	8	17	MCC.TCFS.01.M
M16 x 1,5	7	9	22	MCC.TCFS.02.M
M18 x 1,5	7	9	22	MCC.TCFS.03.M
M20 x 1,5	7	12	24	MCC.TCFS.04.M
M22 x 1,5	7	12	27	MCC.TCFS.05.M

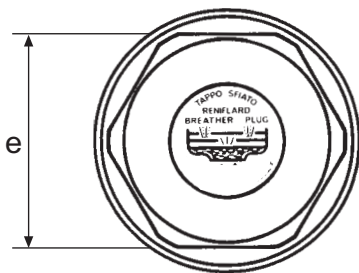
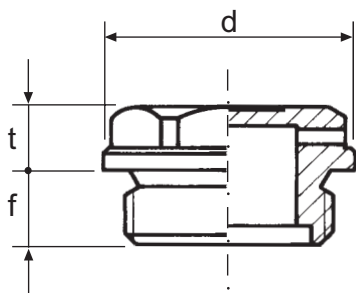
**VULDOP UIT ALUMINIUM MET ONTLUCHTER**

**MCC.TCF.F**



**MATERIAAL EN UITVOERING :**

Lichaam uit aluminium met zeskante kop en met gat voor de uitlaat van de interne druk. De gefreesde kop is voorzien van een krans met een groter hechtvlak met het carterlichaam. Deze dop kan slechts in het bovenste gedeelte van de carter gemonteerd worden, op afstand van de bewegende onderdelen. In geval van toepassingen met grote dichtheidseisen is het aangeraden de Ref. MCC.TSFT.N te gebruiken.



Gas	d	t	f	e	Ref.
1/8"	14	7	8	10	MCC.TCF.F00.G
1/4"	20	8	8	17	MCC.TCF.F01.G
3/8"	22	10	9	18	MCC.TCF.F02.G
1/2"	28	10,5	11	22	MCC.TCF.F03.G
3/4"	32	10,5	12	27	MCC.TCF.F04.G
1"	40	10,5	12,5	34	MCC.TCF.F05.G

Metrisch	d	t	f	e	Ref.
M10 x 1	14	7	8	10	MCC.TCF.F00.M
M14 x 1,5	20	8	8	17	MCC.TCF.F01.M
M16 x 1,5	22	10	9	18	MCC.TCF.F02.M
M18 x 1,5	26	8	9	20	MCC.TCF.F03.M
M20 x 1,5	28	9	11	22	MCC.TCF.F04.M
M22 x 1,5	28	10,5	11	22	MCC.TCF.F05.M