

BOUCHON DE REMPLISSAGE EN ACIER AVEC RENIFLARD ET FILTRE

MCC.TCARF



MATIERE ET EXECUTION :

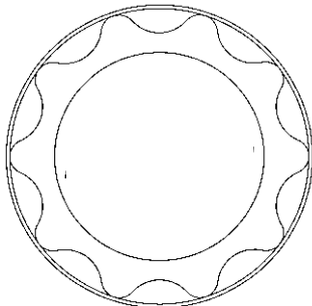
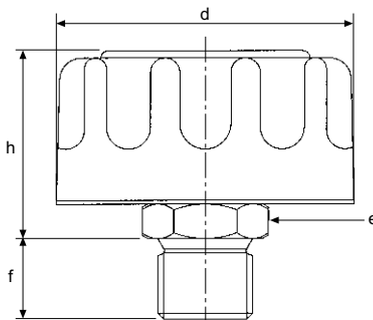
Bouchon complètement en acier chromé avec filetage extérieur.
Le filtre est disponible en 10 ou 40 microns.

Filtere 10 microns

Gaz	l/min.	d	h	f	e	Ref.
1/4"	175	46	41	10	17	MCC.TCARE01.G
3/8"	175	46	41	12	19	MCC.TCARE02.G
1/2"	175	46	43	14	22	MCC.TCARE03.G
3/4"	500	80	54	17	30	MCC.TCARE04.G
1"	500	80	55	19	36	MCC.TCARE05.G

Filtere 40 microns

Gaz	l/min.	d	h	f	e	Ref.
1/4"	250	46	41	10	17	MCC.TCARE11.G
3/8"	250	46	41	12	19	MCC.TCARE12.G
1/2"	250	46	43	14	22	MCC.TCARE13.G
3/4"	700	80	54	17	30	MCC.TCARE14.G
1"	700	80	55	19	36	MCC.TCARE15.G



BOUCHON DE REMPLISSAGE EN ACIER AVEC RENIFLARD ET PREFILTRE - POUR FIXATION PAR VIS

MCC.TCAR



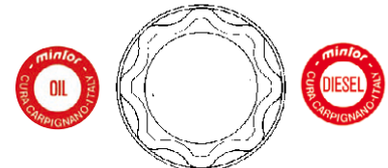
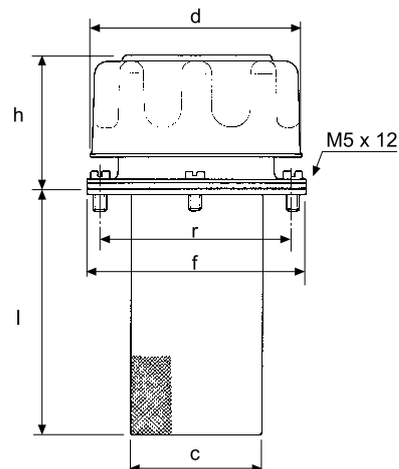
MATIERE ET EXECUTION :

Entièrement en acier chromé avec fermeture à baïonnette.

Les joints et vis de fixation font partie de la livraison.

Le filtre à l'intérieur du bouchon est de 10 ou 40 microns.

Couvercle avec marquage au choix : "OIL" (huile) ou "DIESEL".



FILTRE 10 microns

l/min.	d	h	l	r	f	c	nombre de vis	Ref.	
								"OIL"	"DIESEL"
175	46	45	65	41	52	29	3	MCC.TCAR.01.BAO	MCC.TCAR.01.BAD
500	80	52	80	73	83	50	6	MCC.TCAR.02.BAO	MCC.TCAR.02.BAD
500	80	52	150	73	83	50	6	MCC.TCAR.03.BAO	MCC.TCAR.03.BAD

FILTRE 40 microns

l/min.	d	h	l	r	f	c	nombre de vis	Ref.	
								"OIL"	"DIESEL"
250	46	45	65	41	52	29	3	MCC.TCAR.11.BAO	MCC.TCAR.11.BAD
700	80	52	80	73	83	50	6	MCC.TCAR.12.BAO	MCC.TCAR.12.BAD
700	80	52	150	73	83	50	6	MCC.TCAR.13.BAO	MCC.TCAR.13.BAD

BOUCHON DE REMPLISSAGE EN ACIER AVEC FLASQUE LATERALE

MCC.TCARI



MATIERE ET EXECUTION :

Bouchon entièrement en acier chromé avec fermeture à baïonnette.
 Monté sur bride latérale en aluminium coulé et filtre en aluminium pour retenir les grosses impuretés.
 Les joints et vis de fixation font partie de la livraison.
 Le filtre à l'intérieur du bouchon est de 10 ou 40 microns.

FILTRE (micron)	Ref.
10	MCC.TCARI.10
40	MCC.TCARI.40

