



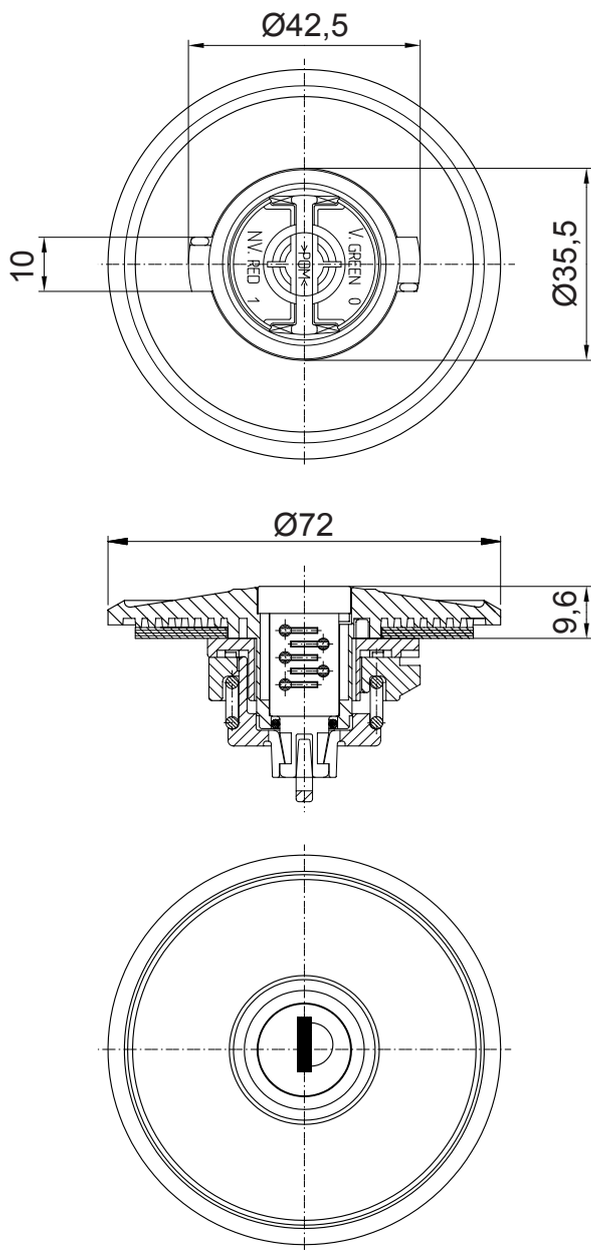
CATALOGUE 2021

ACCESSOIRES DE RESERVOIRS

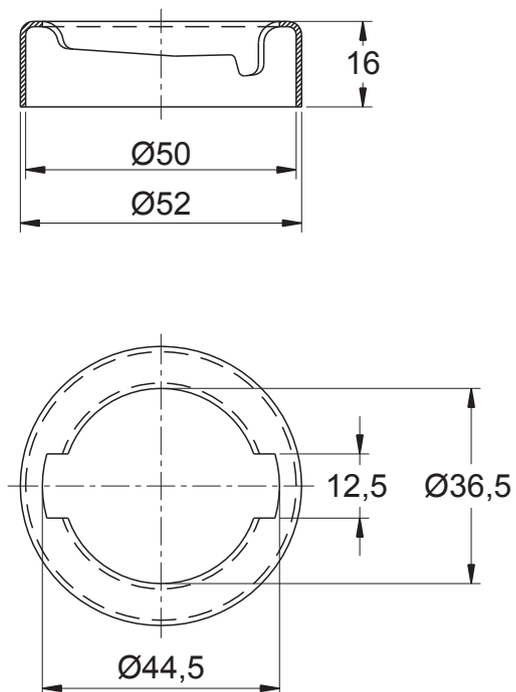
Bouchons pour carburant

Édition Décembre 2021

Bouchon XA008A



Embase DM014A



32

Bouchon

Embase

Ancien code	Code de commande	Ventilé	Ancien code	Code de commande
XA008A	118.006.XA008A	oui*	DM014A	118.006.DM014A

*pas de système de valve dans ce bouchon, juste ventilé par un trou

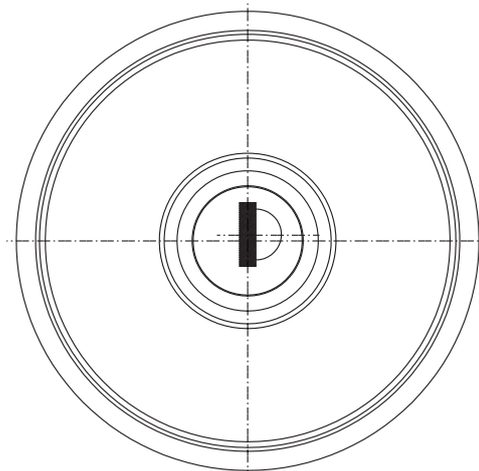
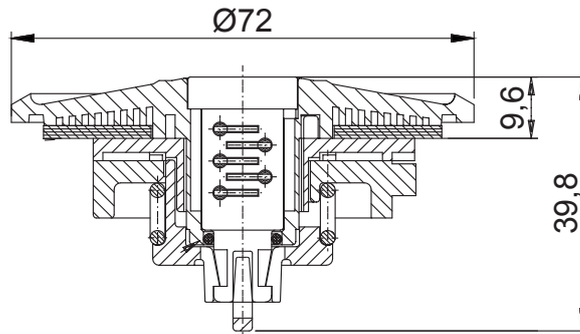
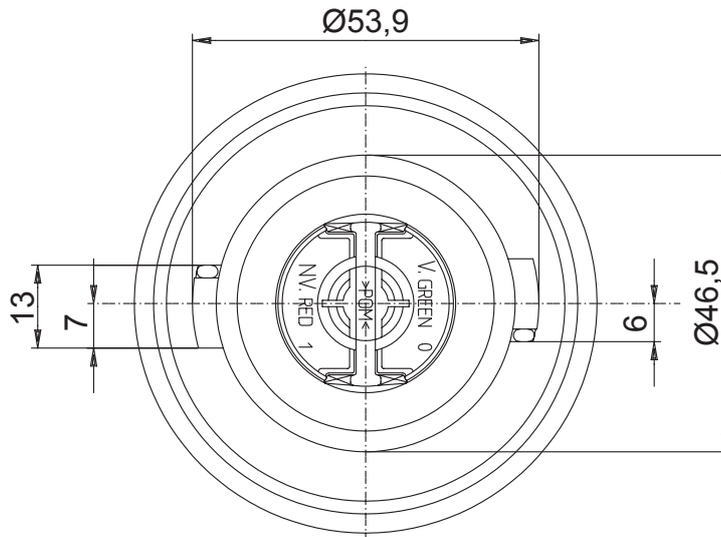
Matières :

Bouchon : Plastique

Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)

Joint plat : Nitrile

Bouchon XA003A



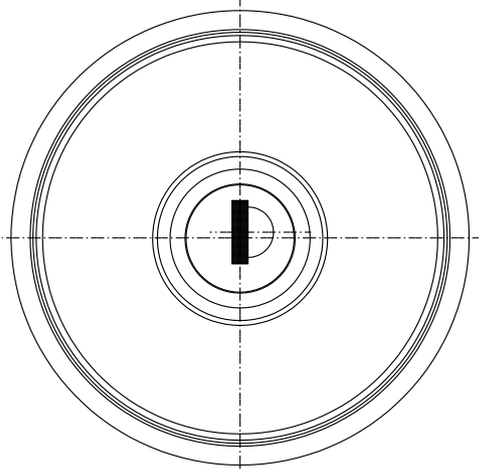
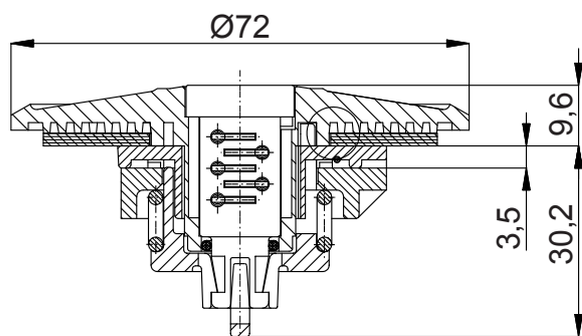
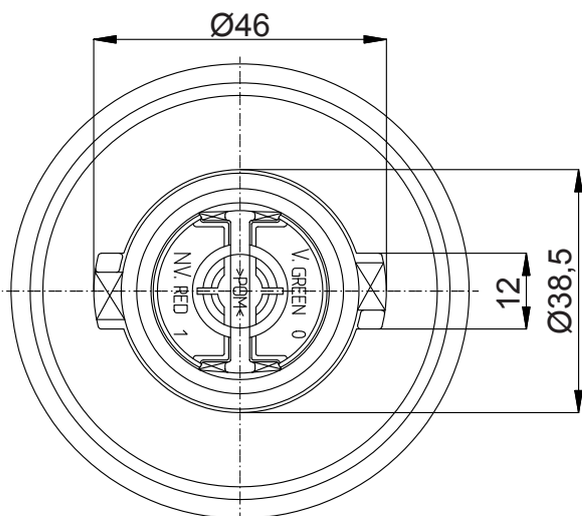
Ancien code	Code de commande	Ventilé
XA003A	118.006.XA003A	oui*

*pas de système de valve dans ce bouchon, juste ventilé par un trou

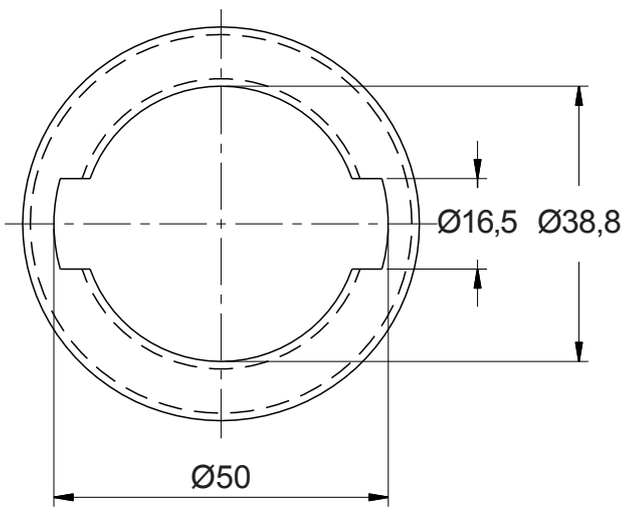
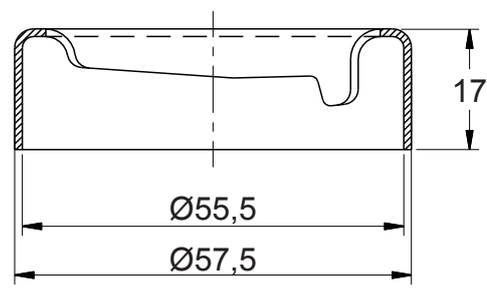
Matières :
 Bouchon : Plastique
 Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)
 Joint plat : Nitrile



Bouchon XA007A



Embase DM007



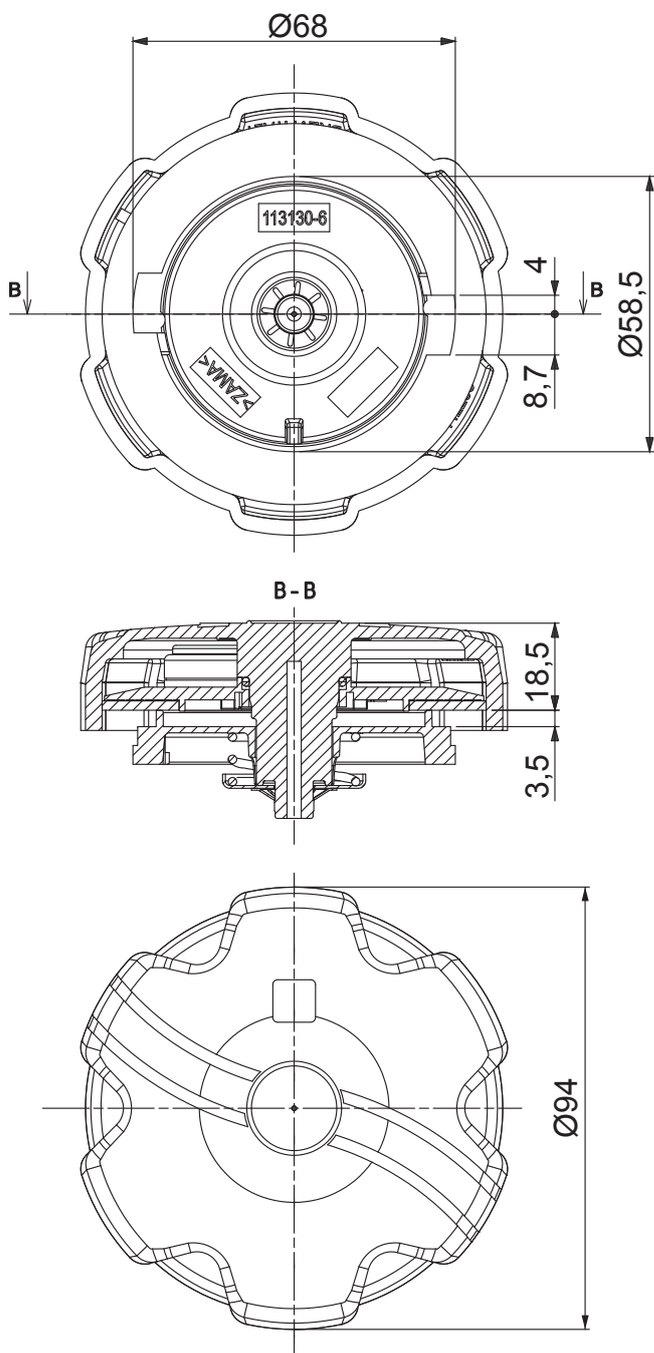
34

Bouchon			Embase	
Ancien code	Code de commande	Ventilé	Ancien code	Code de commande
XA007A	118.006.XA007A	oui*	DM007	118.006.DM007

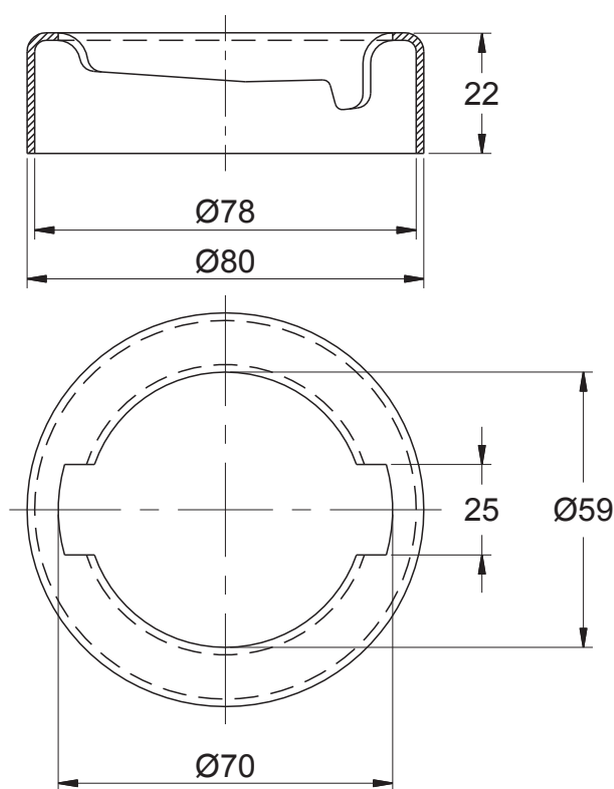
*pas de système de valve dans ce bouchon, juste ventilé par un trou

Matières :
 Bouchon : Plastique
 Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)
 Joint plat : Nitrile

Bouchon **AA169A**



Embase **DM016A**



BOUCHONS CARBURANT
Bouchons Ø94 et embase

35



Bouchon

Ancien code	Code de commande	Ventilé
AA169A	118.006.AA169A	oui*
AA188A	118.006.AA188A	non

Embase

Ancien code	Code de commande
DM016A	118.006.DM016A

Matières :

Bouchon : Plastique

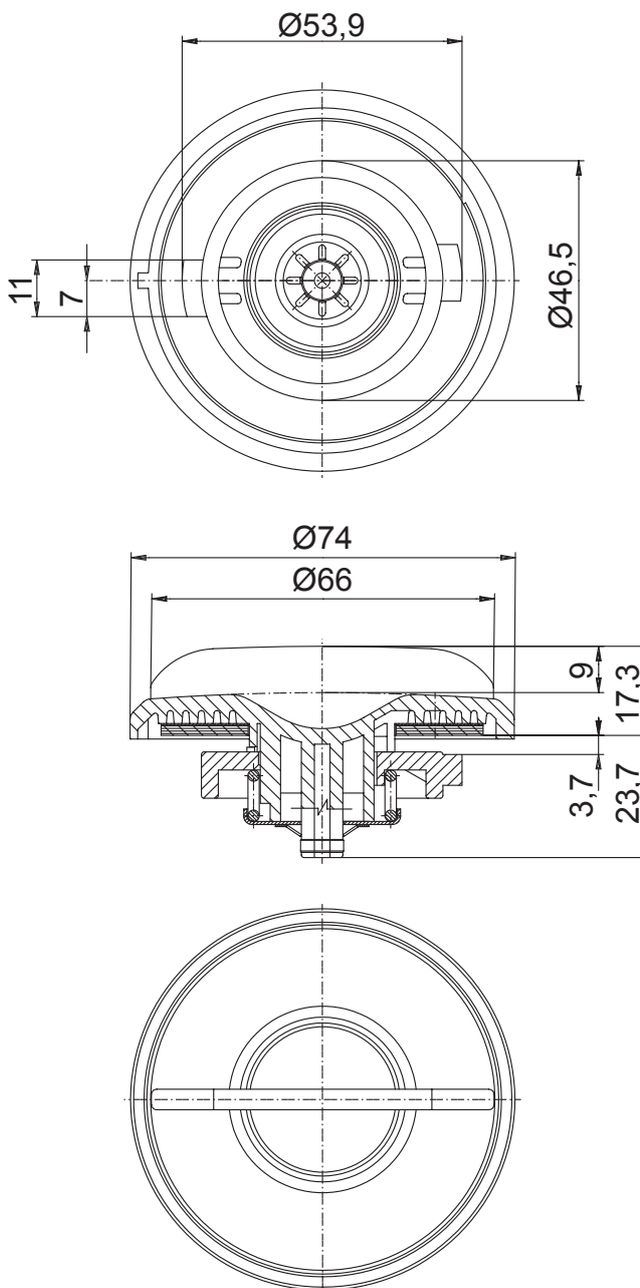
Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)

Joint plat : Nitrile

*VALEURS DE FONCTIONNEMENT DE LA VALVE	
PRESSION mms H ₂ O	DEPRESSION mms H ₂ O
1100 +500 -300	150 ±100

STM 011

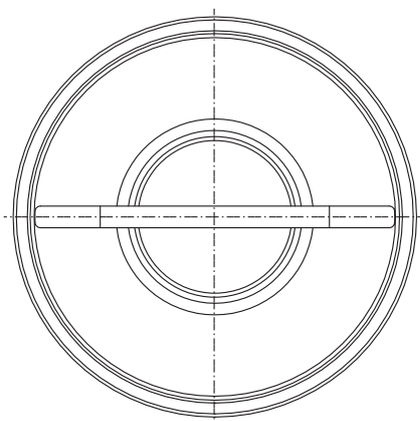
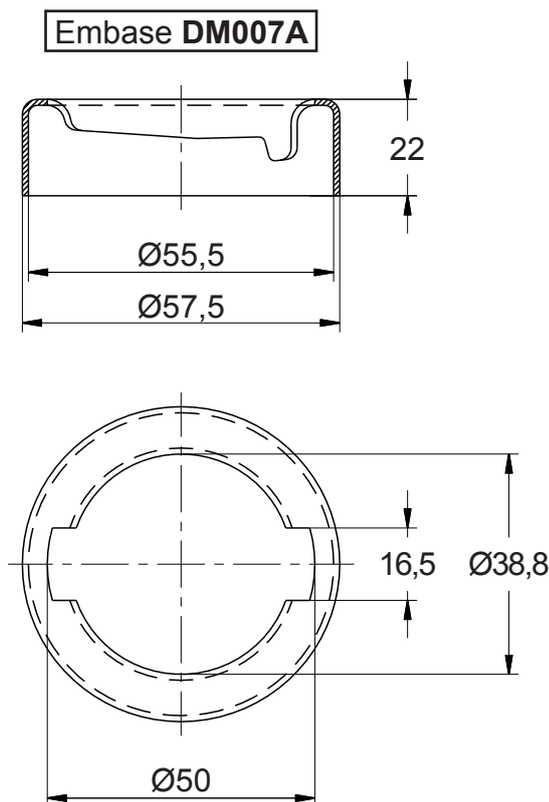
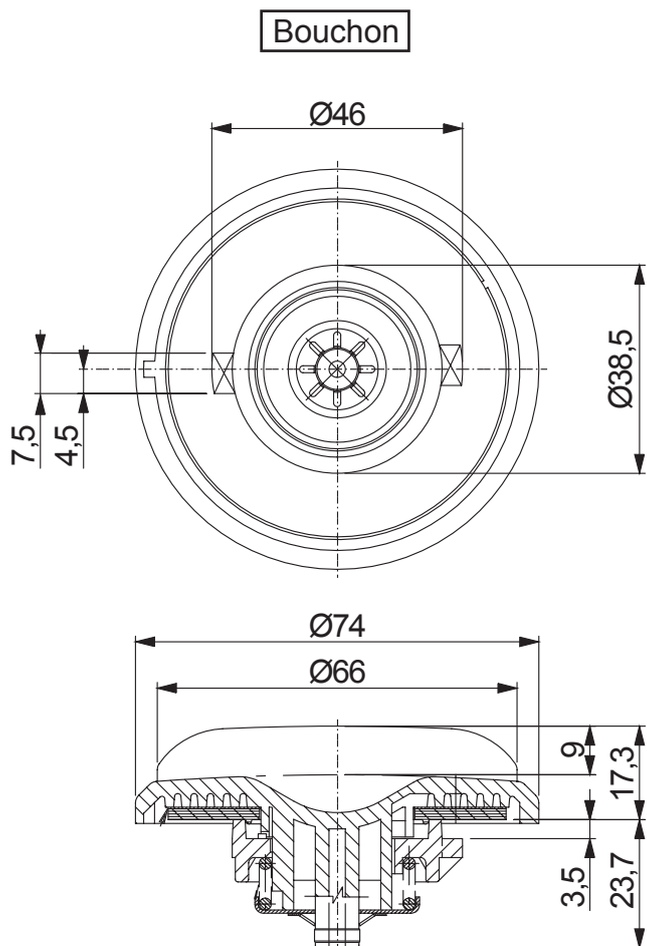
Bouchon AA230A



Ancien code	Code de commande	Ventilé
AA230A	118.006.AA230A	non

Matières :
 Bouchon : Plastique
 Joint plat : Nitrile





Bouchon			Embase	
Ancien code	Code de commande	Ventilé	Ancien code	Code de commande
AA430A	118.006.AA430A	oui*	DM007A	118.006.DM007A
AA425A	118.006.AA425A	non		

*pas de système de valve dans ce bouchon, juste ventilé par un trou

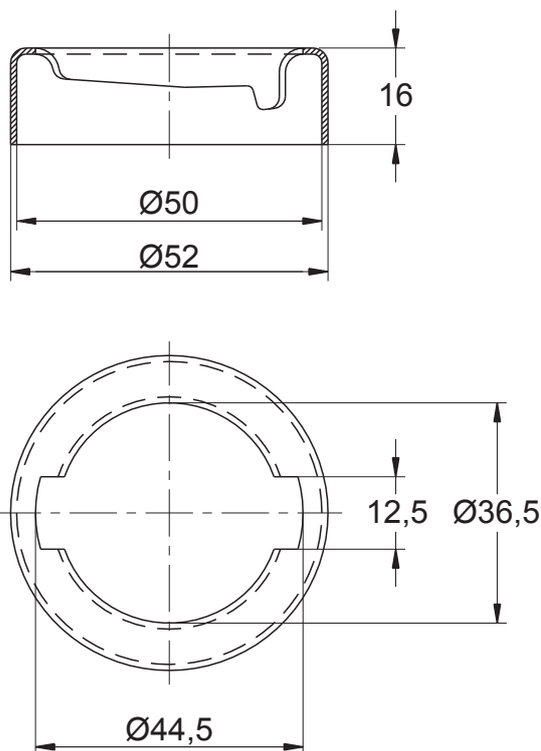
Matières :

Bouchon : Plastique

Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)

Joint plat : Nitrile

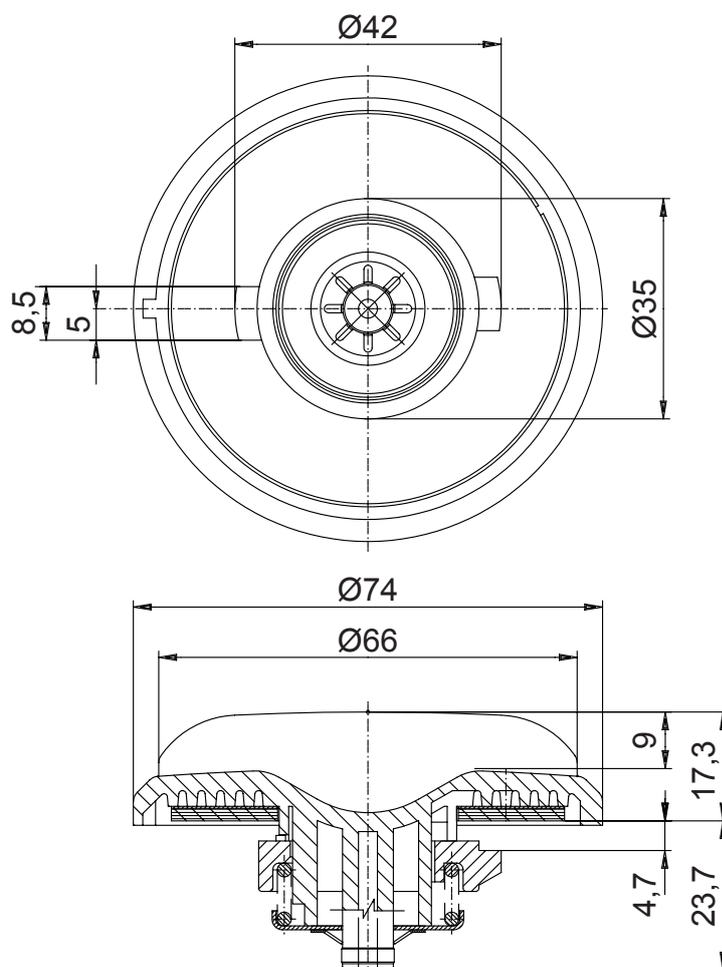
Embase DM014A



Embase

Ancien code	Code de commande
DM014A	118.006.DM014A

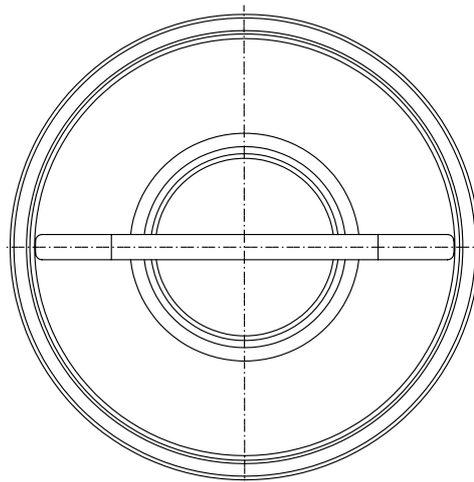
Bouchon AY030



Bouchon

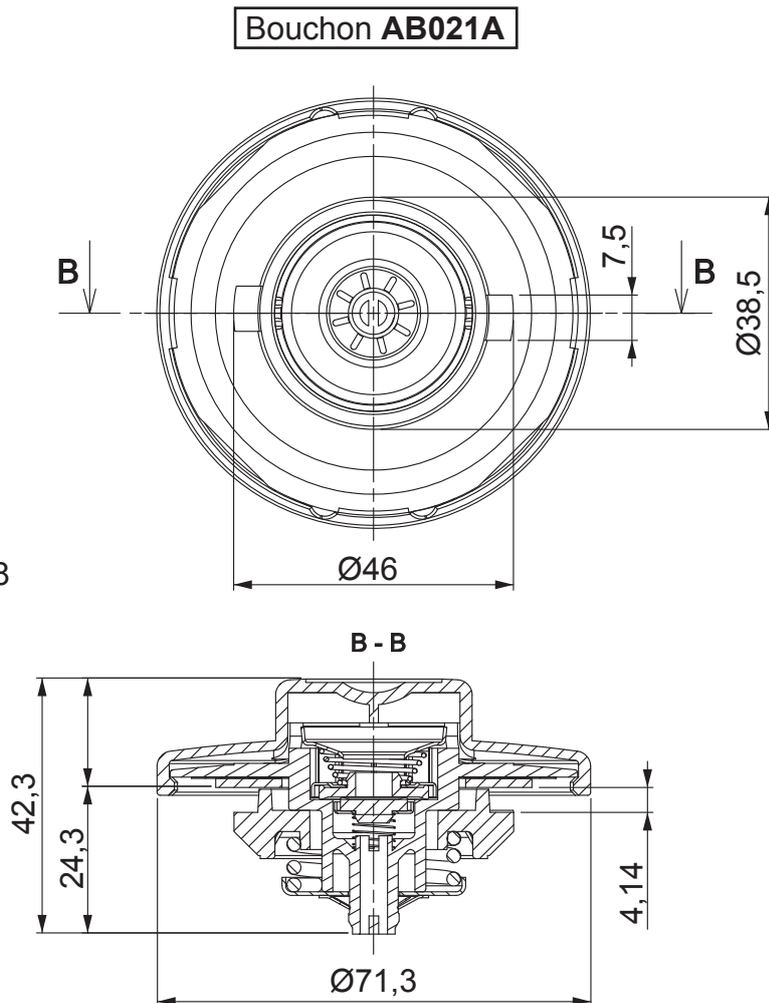
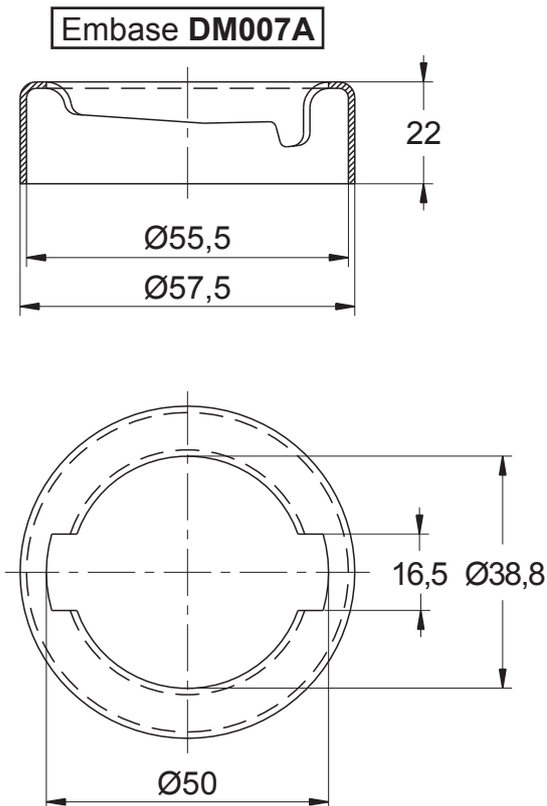
Ancien code	Code de commande	Ventilé
AY030A	118.006.AY030A	oui*

*pas de système de valve dans ce bouchon, juste ventilé par un trou



Matières :
 Bouchon : Plastique
 Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)
 Joint plat : Nitrile





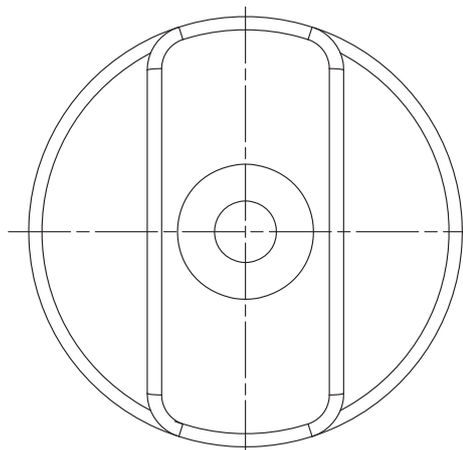
BOUCHONS CARBURANT
Bouchon Ø71 et embase

39

Bouchon

Ancien code	Code de commande	Ventilé
AB021A	118.006.AB021A	oui*

*VALEURS DE FONCTIONNEMENT DE LA VALVE		STM011
PRESSION mms H ₂ O	DEPRESSION mms H ₂ O	
1100 +500 -300	40 ±25	



Embase

Ancien code	Code de commande
DM007A	118.006.DM007A

Matières :

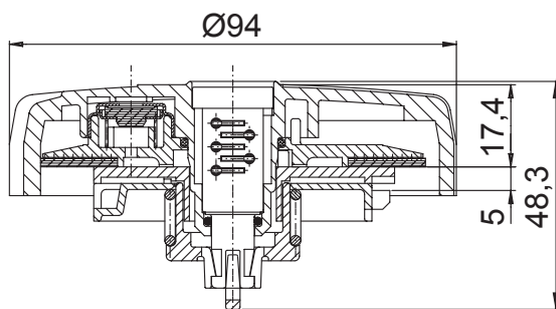
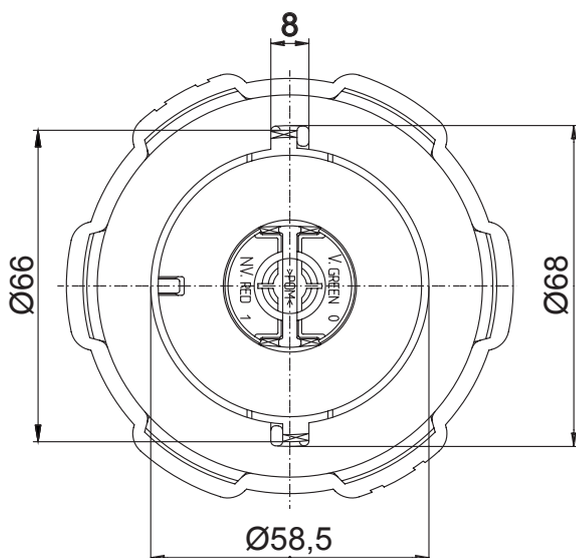
Bouchon : Plastique

Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)

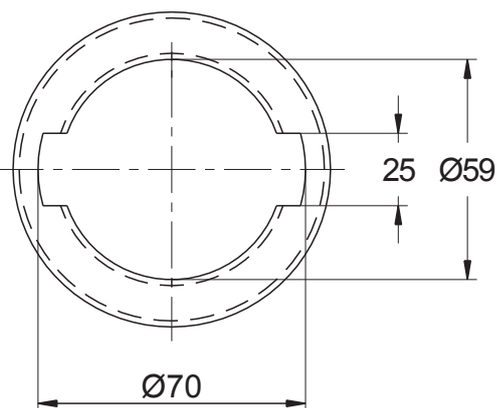
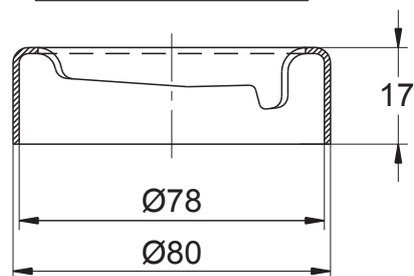
Joint plat : Nitrile



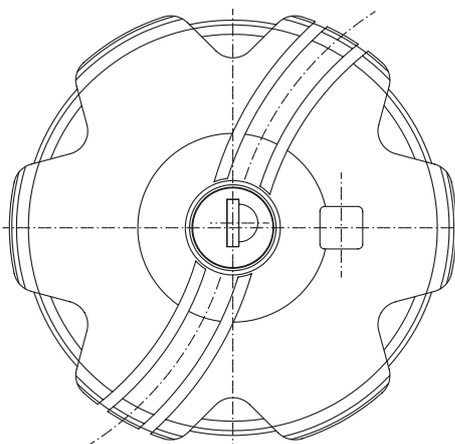
Bouchon 26521A



Embase DM016A



40



Bouchon

Embase

Ancien code	Code de commande	Ventilé	Ancien code	Code de commande
26521A	118.006.26521A	oui*	DM016A	118.006.DM016A

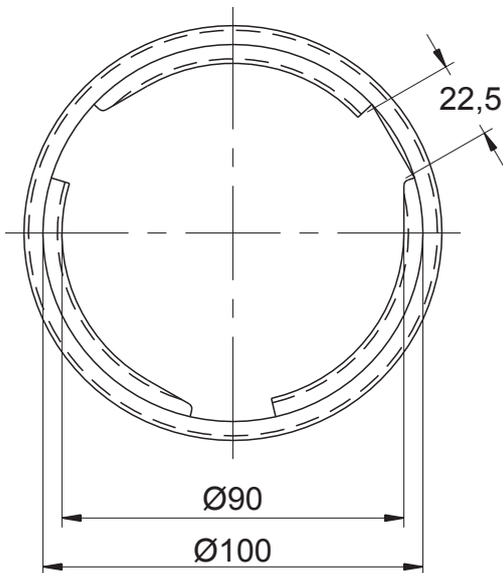
Matières :

Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)

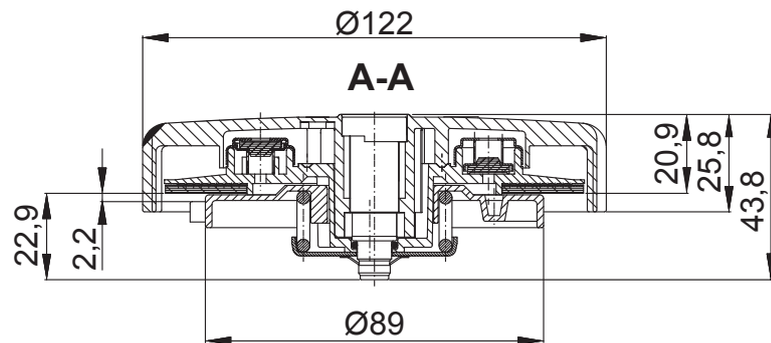
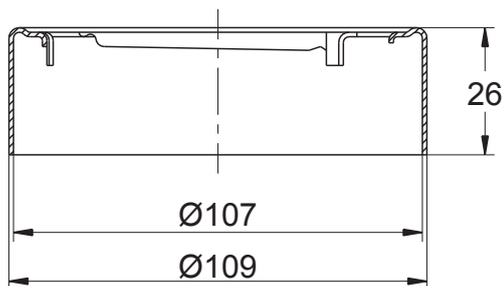
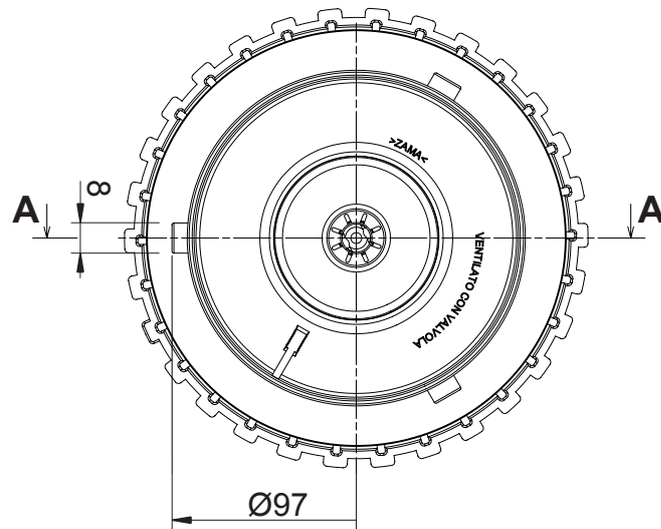
Joint plat : Nitrile

*VALEURS DE FONCTIONNEMENT DE LA VALVE		STM 011
PRESSION mms H ₂ O	DEPRESSION mms H ₂ O	
1100 +500 -300	150 ±100	

Embase DM010A



Bouchon



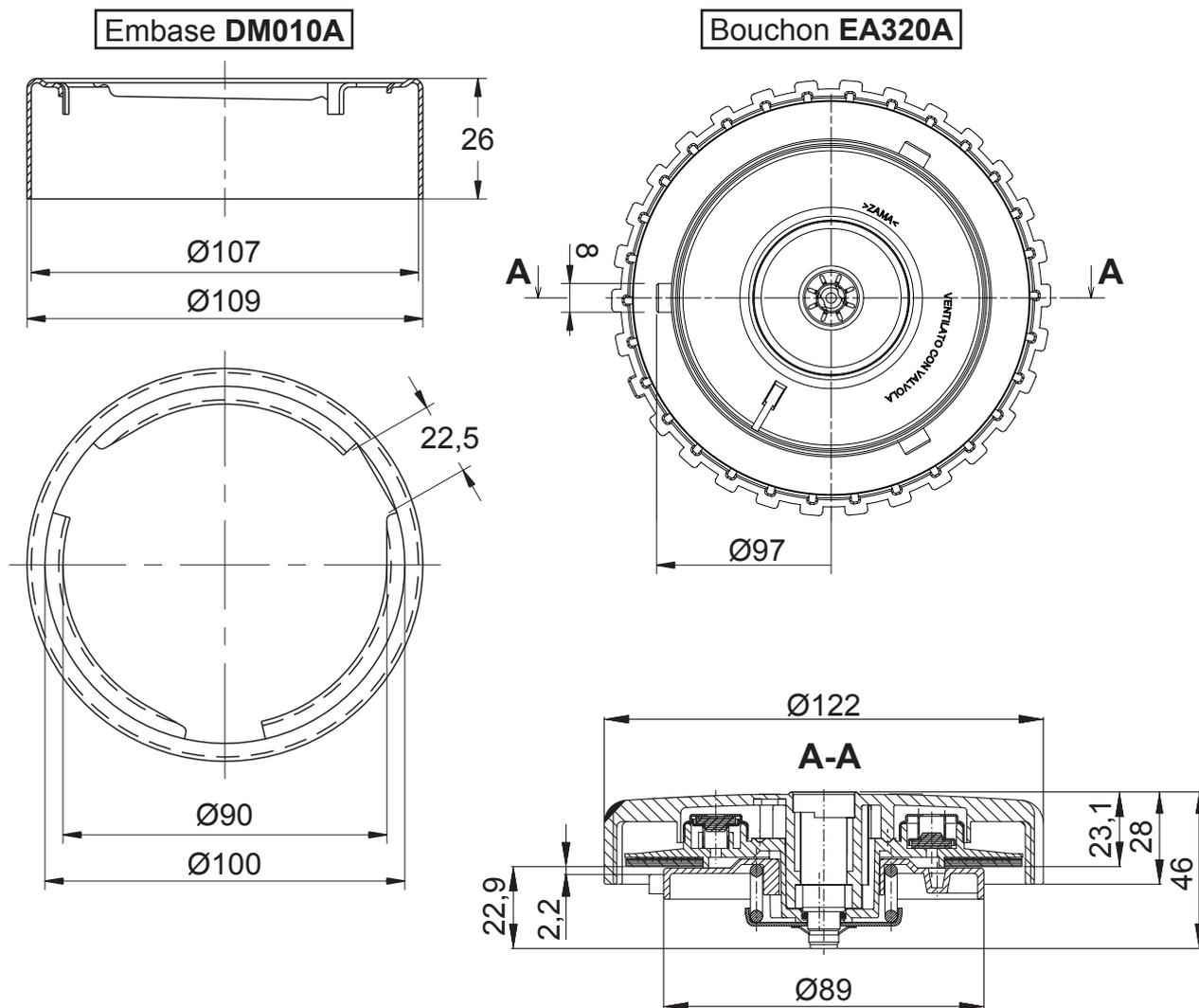
BOUCHONS CARBURANT
Bouchons Ø122 et embase

Bouchon				Embase	
Ancien code	Code de commande	Ventilé	Avec chaînette	Ancien code	Code de commande
AA186A	118.006.AA186A	oui*	non		
AA187A	118.006.AA187A	oui*	oui	DM010A	118.006.DM010A
AA186ANV	118.006.AA186ANV	non	non		

*VALEURS DE FONCTIONNEMENT DE LA VALVE		STM 011
PRESSION mms H ₂ O	DEPRESSION mms H ₂ O	
1100 +500 -300	150 ±100	

Matières :
Bouchon : Plastique
Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)
Joint plat : Nitrile (autre, sur demande)





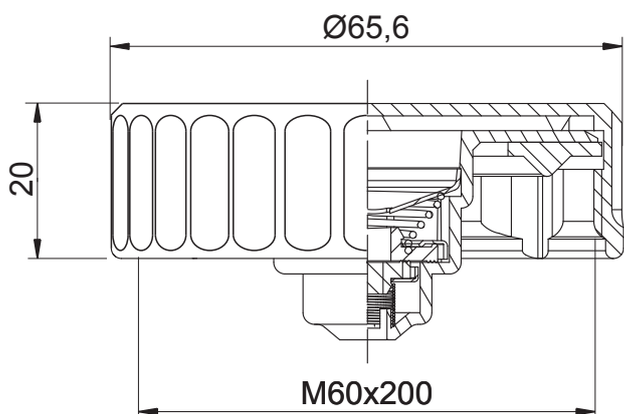
Bouchon			Embase	
Ancien code	Code de commande	Ventilé	Ancien code	Code de commande
EA320A	118.006.EA320A	oui*	DM010A	118.006.DM010A

*VALEURS DE FONCTIONNEMENT DE LA VALVE		STM011
PRESSION mms H ₂ O	DEPRESSION mms H ₂ O	
1100 +500 -300	150 ±100	

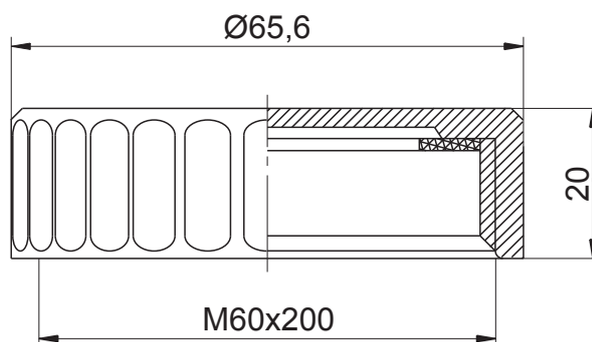
Matières :
 Bouchon : Plastique, zamak et acier
 Embase : Acier embouti ép.1mm (sans traitement)
 Joint plat : Nitrile



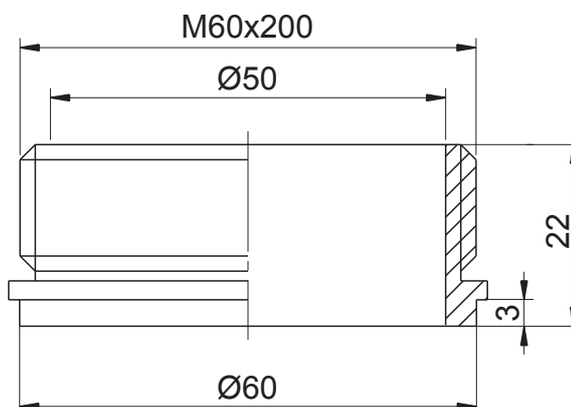
Bouchon QA441A



Bouchon QA441B



Embase



Bouchon			Embase	
Ancien code	Code de commande	Ventilé	Code de commande	Matière
QA441A	118.006.QA441A	oui*	M1409498	Acier
QA441B	118.006.QA441B	non	M1407496	Inox

*VALEURS DE FONCTIONNEMENT DE LA VALVE		STM 011
PRESSION mms H ₂ O	DEPRESSION mms H ₂ O	
[2] 500 ± 150	[3] 100 ± 60	

Matières :
Bouchon : Zamak
Embase : Acier ou inox
Joint plat : Nitrile (autre sur demande)

