



CA14 Purgeur pour air comprimé

Description

Le CA 14 est un purgeur de type à flotteur pour circuit d' air comprimé. Le corps et le couvercle sont en fonte GS et l'appareil est d'un entretien facile. La version standard, appelé CA 14 est équipé avec un clapet en viton. Une version avec clapet en acier inox est appelé CA 14S.

Normalisation

Ce produit est conforme à la direcrtive Européenne sur les appareils à Pression 97/23/EC.

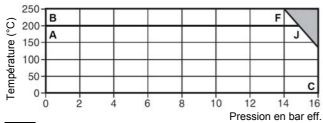
Certification

Cet appareil est disponible avec un certificat EN 10204 2.2 en standard. Toute demande de certificat doit être clairement spécifiée lors de la passation de la commande.

Diamètres et raccordements

1/2", 3/4" taraudés BSP, sur demande NPT.

Conditions maximales de service

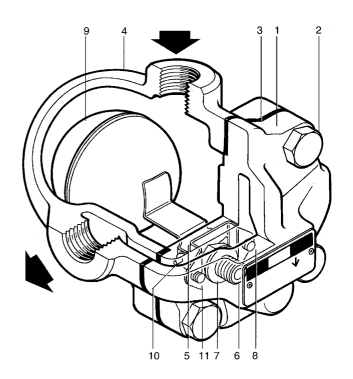


Ce produit ne doit pas être utilisé dans la zone ombrée

A - J - C CA14 tarudé BSP ou NPT B - F - C CA14S taraudé BSP ou NPT

Limites d'emploi

Conditions de calcul du corps						PN16	
PMA	Pression maximale admissible @ 120°C					16 bar g	
TMA	Température	Température maximale admissible					
Température minimale admissible						0°C	
PMO	Pression maximale de service sur vapeur saturée 16 bar					e 16 bar g	
ТМО	Température	maximale o	de (CA14	200°C @	14,7 bar g	
	service		(CA14S	250°C @	13,9 bar g	
Température minimale de service 0°						0°C	
ΔΡΜΧ	PMX Lorsque le liquide purgé a une densité inférieure à 1, la						
	pression différentielle maximum devient :						
	Densité	1.0	0.9	0.8	0.7	Min 0.6	
	∆PMX bar	14.0	14.0	14.0	9.0	5.0	
ΔΡΜΝ	PMN Pression différentielle minimum 0,1					0,1 bar	
Pression d'épreuve hydraulique 24 ba						24 bar g	

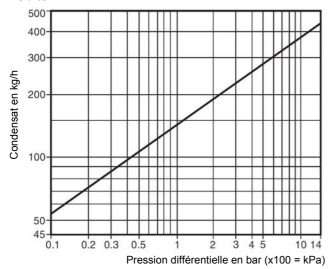


Construction

Rej	p Désignat	ion	Matière		
1	Corps		Fonte nodulaire	DIN 1693 GGG 40	
2	Boulons de couvercle		Acier	BS 3692 Gr. 8.8	
3	Joint de couvercle		Graphite exfolié renforcé		
4	Couvercle	Э	Fonte nodulaire	DIN 1693 GGG 40	
5	Clapet	CA14	Caoutchouc synth.	Viton	
		CA14S	Acier inox	AISI 440B	
6	Siège de	clapet	Acier inox	BS 970 431 S29	
6	Joint de s	siège	Acier inox	BS 1449 304 S11	
8	Vis de bride d'attache		Acier inox	BS 6105 CI A270	
	M4 x 6		Acici illox	DO 0103 OI A210	
9	Levier et	flotteur	Acier inox	BS 1449 304 S16	
10	Axe		Acier inox	BS 1449 304 S16	
11	Bride d'at	tache	Acier inox		

CA14 Fiche Technique

Débits



Sécurité, installation et entretien

Pour de plus amples détails concernant l'installation et la maintenace de ce produit, se reporter aux notices (IM-P144-13) fournies avec l'appareil.

Installation

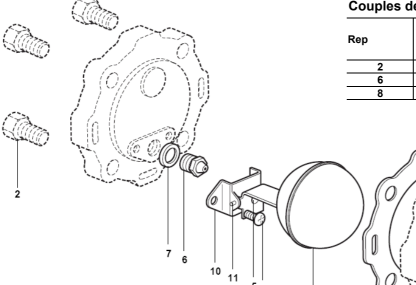
Le CA14 doit être monté en position horizontale avec l'orifice d'entrée à la partie supérieure, afin que le flotteur puisse monter et descendre librement dans un plan vertical. Le purgeur doit être monté sous l'appareil à purger. La flèche sur la plaque firme doit pointer vers le bas.

Recyclage

Si le purgeur possède un clapet en Viton et qu'il est soumis à des températures proches de 315°C ou plus, il est nécessaire de faire attention à l'état de décomposition du Viton car il peut y avoir une formation d'acide hydrofluorique. Dans ce cas, éviter le contact avec la peau et l'inhalation de fumées d'acide qui peuvent causer des brûlures graves et endommager le système respiratoire. Pour le reste aucun danger écologique n'est à considérer avec le recyclage de ce produit, excepté le clapet en viton (voir notice de montage et d'entretien).

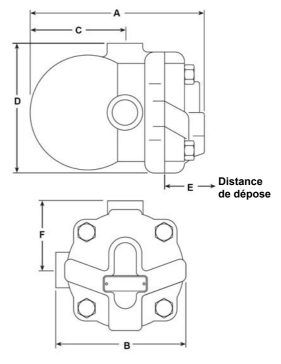
Specification

Exemple: 1 - CA14 purgeur pour air comprimé avec connexions taraudés ½" BSP (corps et couvercle en fonte nodulaire).



Dimensions / poids (approximatifs) en mm et kg

DN	Α	В	С	D	E	F	poids
1/2"	147	114	80	114	105	60.5	2.5
3/4"	147	114	80	114	105	60.5	2.5



Pièces de rechange

Les pièces de rechange disponibles sont représentées en trait plein. Les pièces en trait interrompu ne sont pas fournies comme pièces de rechange

Pièces disponibles:

Kit d'entretien	CA14	3, 5, 6, 7, 8 (2x), 9, 10, 11
Kit û cilliclicii	CA14S	3, 5 + 9, 6, 7, 8 (2x), 10, 11
Kit d'étanchéité	CA14	3, 5

Pour commander des pièces de rechange

En cas de commande, utiliser les descriptions données ci-dessus en spécifiant le type et le diamètre de la vanne.

Exemple: 1 kit d'entretien pour purgeur CA14, DN 1/2" BSP

Couples de serrage recommandés

Rep			Nm
2	17 A/F	M10 x 30	47 - 50
6	17 A/F		50 - 55
8	Pozidrive	M4 x 6	2.5 - 3.0