



- Pression de service : 10kgf/cm² / 20kgf/cm²
- Pression d'impact maximale : 32kgf/cm²
- Température de fonctionnement maximale : 90°C

Caractéristiques du produit

Ce produit est fabriqué à partir d'un tube en acier inoxydable avec une excellente résistance à la corrosion, et la surface intérieure agit comme un cylindre, et Le piston intégré se déplace de haut en bas, ce qui en fait un dispositif anti-bélier semi-permanent qui ne perd pas d'air.

composé d'un corps intégré, il n'y a donc aucun souci de fuite d'eau et il est insonorisé. Convient aux conduites d'eau et à une large gamme d'applications. Pour hautes pressions de 10 µf/µ ou plus.

Il peut être utilisé comme manomètre et est installé sur le dessus du dispositif anti-bélier pour vérifier la pression lors de son utilisation.

Il peut être inspecté. Le site d'utilisation est installé sur le dessus d'une pompe spéciale et est inspecté 200 000 fois.

La validité et la fiabilité du volume de ce produit ont été vérifiées au moyen d'expériences cycliques.

Le modèle spécial sur mesure mentionné ci-dessus, un anti-bélier composite, est utilisé pour empêcher le fluide de s'écouler dans les tuyaux verticaux et horizontaux. Il s'agit d'un modèle spécial qui peut être installé dans la même direction que l'est.

Non.	Nom de la pièce	texture	Notes spéciales
1	Corps	STS	(Type 304SS), Moulage
2	Piston	PP, ABS	Lubrifié sous pression
3	joint torique	EPDM	Silicium Dow-Coming 111 Composé approuvé par la FDA (Utilisez des lubrifiants approuvés par la FDA)
4	Bride	STS	
5	Chambre à air	-	7,5kgf/cm ²
6	soupape d'air	Laiton	Revêtement Cr
7	Manomètre	-	20,30,40 kgf/cm ²
8	Bouchon de filtre	ABS + fil Filets	

Spécifications du produit

Type	Dimension (mm)			AIR VOLUME (ℓ)	Spécifications d'utilisation des brides
	A	H	ØD		
WHA101-A-4040	139,8	320	49,1	1,6	40A
WHA101-B-4050	139,8	320	61,1	1,7	50A
WHA101-C-4065	139,8	340	77,1	2,1	65A
WHA101-D-4080	165,2	360	90,0	3,3	80A
WHA101-E-4100	165,2	360	115,4	3,3	100A
WHA101-F-4125	165,2	390	115,4	4,2	125A
WHA101-G-4150	165,2	390	115,4	4,2	150A
WHA101-H-4200	216,3	440	158,0	9,7	200A
WHA101-I-4250	216,3	460	158,0	10,4	250A

Ces spécifications et dimensions peuvent être modifiées sans préavis afin d'améliorer les performances et la qualité du produit.

Omeax SAS

contact@omeax.com - <http://www.omeax.com>

Les descriptions et photographies contenues dans cette fiche produit sont fournies à titre indicatif et non contractuel.

Omeax se réserve le droit d'apporter toutes améliorations techniques et de conception à ses produits sans préavis.