Compensateurs de pression



Compensateur de pression POLYAMIDE

Matière: Polyamide Joint torique: NBR

Membrane : PES (polyéthersulfone)

Température d'utilisation : -40 à +100°C

Protection : IP 66/ IP 68 / IP 69K

Pression avant infiltration d'eau : > 12.0 psi / 0.83 bar

Débit d'air : > 90 ml / min / cm² à

Débit d'air : > 90 ml / min / cm² à 10mbar **Applications :** Equilibre les différences de pression et de température, entre l'intérieur et l'extérieur d'un boîtier. Limite la formation de condensa-

tion.



Référence	G	\Leftrightarrow	Н	L	
article		mm	mm	mm	coloris
A2445.12	M12x1,5	17	9	10	noir
A2455.12	M12x1,5	17	9	10	gris clair



Compensateur de pression LAITON NICKELE

Matière : Laiton nickelé

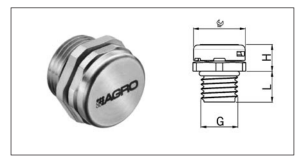
Joint torique : NBR

Membrane : PES (polyéthersulfone)

Température d'utilisation : -40 à +100°C
Protection : IP 66/ IP 68 / IP 69K
Pression avant infiltration d'eau: > 12.0 psi / 0.83 bar
> 90ml / min / cm² à 10mbar

Applications : Equilibre les différences de pression et de température, entre l'intérieur et l'extérieur d'un boîtier. Limite la formation de condensa-

tion.



Référence	G	$\bigotimes_{\mathbb{R}^2}$	Н	L			
article		mm	mm	mm			
Filetage métrique	Filetage métrique						
A2450.12.34	M12x1,5	18	9,5	8			
A2450.17.34	M16x1,5	18	9,5	8			
A2450.20.34	M20x1,5	22	10,0	8			
Filetage Pg							
A2450.07.34	Pg 7	18	9,5	8			
A2450.11.34	Pg 11	22	10,0	8			



Compensateur de pression ATEX EX e II

Matière : Laiton nickelé

Joint torique : FPM

Membrane :PES (polyéthersulfone)Température d'utilisation :-60 à +100°CProtection :IP 66/ IP 68 / IP 69K

Norme d'essai : IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7

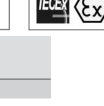
/ IEC EN 60079-31

Gaz: II 2G Ex eb IIC Gb

Poussière: II 2D Ex tb IIIC Db

Application : Equilibre les différences de pression et de température, entre l'intérieur et l'extérieur d'un boîtier ATEX EX e II. Limite la formation de

condensation.





Référence	G	\rightleftharpoons	Н	L	
article		mm	mm	mm	
AEX2450.12.34	M12x1,5	18	9,5	8	
AEX2450.17.34	M16x1,5	18	9,5	8	
AEX2450.20.34	M20x1,5	22	10,0	8	

Compensateurs de pression



Elément de compensation avec filtre fritté

Matière :Laiton nickeléJoint torique :NBRDisque de filtre :Bronze frittéTempérature d'utilisation :-50 à +110°CProtection :IP 54 / IP x9Degré du filtre :40 μmApplication : Aérateur à haute perméabilité à l'air.



Référence	G		Н	L			
article		mm	mm	mm			
Filetage métriqu	Filetage métrique						
A2450.12.32	M12x1,5	18	9,5	8			
A2450.17.32	M16x1,5	18	9,5	8			
A2450.20.32	M20x1,5	22	10,0	8			
Filetage Pg							
A2450.07.32	Pg 7	18	9,5	8			
A2450.11.32	Pg 11	22	10,0	8			



Elément de drainage avec tamis

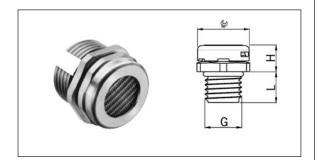
Matière : Laiton nickelé

Joint torique : NBR

Grille : Acier inoxydable A2 **Température d'utilisation :** -50 à +110°C

Protection: IP 4x

Application : Évacuation de l'eau de condensation dans les boîtiers.



Référence	G	$\bigotimes_{\mathbb{R}^2}$	Н	L	
article		mm	mm	mm	
A2450.12.36	M12x1,5	18	9,5	10	
A2450.17.36	M16x1,5	18	9,5	10	
A2450.20.36	M20x1,5	22	10,0	10	



Contre écrou pour élément de drainage

A8324.12	M12x1,5	15	4,5	
A8324.17	M16x1,5	19	4,5	
A8324.20	M20x1,5	24	4,5	



