

DECOLMATAGE - Vannes

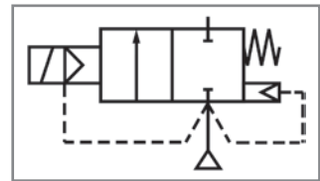
1.2.2. A membrane(s)

Série 353 - Généralités :

ALU

SERIE 353 - A membrane(s)
<ul style="list-style-type: none"> Les vannes de décolmatage sont spécialement conçues pour les applications relatives aux installations de dépoussiérage, associant grand débit, durée de vie importante et temps d'ouverture/fermeture extrêmement rapides pour un fonctionnement efficace et fiable Le corps à orifices d'équerre permet un grand débit, la construction sans ressort, et un dispositif à membrane spécialement étudié lui confère les caractéristiques de fonctionnement nécessaires pour les installations de dépoussiérage La variante avec des raccords à compression intégrés facilite le montage car elle n'exige pas de tuyauteries filetées Des silencieux intégrés garantissent un fonctionnement sans bruit et empêchent l'entrée de corps étrangers dans la vanne Versions pour atmosphères explosibles selon Directive ATEX 94/9/CE équipéement non-électrique par utilisation du suffixe GD Vanne conforme aux Directives CE applicables

Série 353 - A membrane	
ASCO™	
Fluide	Air
Pression différentielle	Voir tableaux ci-dessous
Température de service du fluide	-20°C à +85°C
Température ambiante	
Corps et couvercle	Aluminium
Garnitures d'étanchéité	NBR



Série 353 - Vannes complètes 24VDC

Référence		Ø Racc.	Ø ext Tube (mm)	Ø Pass.	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)		Référence kit	Bobine de recharge (24/DC) =	Connecteur	Encombrement L (entrée D x sortie K-) (mm)		Type bobine	
Version Taraudée	Version Racc. Compression					Min.	Max.				Version Taraudée (fig. 1)	Version Racc. Compression (fig. 2)		
Simple membrane	SCG353A043.24/DC	SCG353-052.24/DC	3/4"	26,4 à 27,4	20	14	0,35	8,5	C113444	400325-642	T30	51 x 21	88 x 83	M6-FT - 20,8W
	SCG353A044.24/DC	SCG353-053.24/DC	1"	33,2 à 34,2	25	17						71 x 30	117 x 94	
Double membrane	SCG353A047.24/DC	SCG353A065.24/DC	1"1/2	47,8 à 48,8	52	43	1	6	C113827	400425-342	T30	71 x 30	117 x 94	MXX-FF - 19,7W
	SCG353A050.24/DC	/	2"	/	66	77						95 x 45	/	
	SCG353A051.24/DC	/	2"1/2	/	66	92						143 x 93	/	
	SCG353D060.24/DC	/	3"	/	75	170						143 x 93	/	

Rem. : Autres tensions, membrane en FPM (Viton®), version inox sur demande, versions ATEX disponible en ajoutant le suffixe «GD»

Série 353 - Vannes complètes 230/50 VAC



Référence		Ø Racc.	Ø ext Tube (mm)	Ø Pass.	Kv (m³/h)	Pression différentielle (bar)		Référence kit	Bobine de recharge (230/50) ~	Connecteur	Encombrement L (entrée D x sortie K-) (mm)		Type bobine	
Version Taraudée	Version Racc. Compression					Min.	Max.				Version Taraudée (fig. 1)	Version Racc. Compression (fig. 2)		
Simple membrane	SCG353A043.230/50	SCG353-052.230/50	3/4"	26,4 à 27,4	20	14	0,35	8,5	C113444	400325-117	T30	51 x 21	88 x 83	M6-FT - 6W
	SCG353A044.230/50	SCG353-053.230/50	1"	33,2 à 34,2	25	17						71 x 30	117 x 94	
Double membrane	SCG353A047.230/50	SCG353A065.230/50	1"1/2	47,8 à 48,8	52	43	1	6	C113827	400425-117	T30	71 x 30	117 x 94	MXX-FT - 10,5W
	SCG353A050.230/50	/	2"	/	66	77						95 x 45	/	
	SCG353A051.230/50	/	2"1/2	/	66	92						143 x 93	/	
	SCG353D060.230/50-60	/	3"	/	75	170						143 x 93	/	

Rem. : Autres tensions, membrane en FPM (Viton®), version inox sur demande, versions ATEX disponible en ajoutant le suffixe «GD»

