

I. Vannes d'isolement 2/2 - 3/2

Vannes d'isolement pour Série 651, 652 et 653

ALU

Généralités :

Séries	651	652	653
Fluides	Air comprimé ou gaz neutres		
Pression d'utilisation	16 bar	20 bar	
Température ambiante	De -10°C à 50°C		
Corps	Aluminium		
Étanchéité	NBR		
Siège	PTFE		
Manomètre	Oui		



ASCO™

Caractéristiques :

- Vanne d'isolement robuste et facile à utiliser avec condamnation par cadenas
- Coupe manuellement la pression d'air en amont des machines et des systèmes, ce qui contribue à les rendre conformes aux directives européennes
- Manomètre intégré : indique la pression amont afin de démonter les composants en toute sécurité quand la pression est à zéro

Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence vanne 3/2	Référence vanne 2/2	Débit de 1->2	Débit de purge (de 2->3)	Référence		
				A 6,3 bar et ΔP 1 bar (ANR)		Manomètre	Silencieux	
G1/8"	651	G651A3M01GA0000	G651A2M01GA0000	1440 l/min	250 l/min	M699AG438047001 (inclus)	M2MB	
		G651A3M02GA0000	G651A2M02GA0000	4720 l/min				
G1/4"	652	G652A3M02GA0000	G652A2M02GA0000	4300 l/min	230 l/min			M3MB
		G652A3M03GA0000	G652A2M03GA0000	8800 l/min				
G3/8"	653	G652A3M04GA0000	G652A2M04GA0000	11400 l/min	300 l/min			
		G653A3M05GA0000	G653A2M05GA0000	33000 l/min				
G1"		G653A3M06GA0000	G653A2M06GA0000	51900 l/min				

Remarques : 1) Les vannes d'isolement sont également disponibles sur demande, à notre service interne, de G1"1/4 à G2".

2) Accessoires d'assemblage : Voir fin de section

Options générales :

- Joint FPM
- Silencieux métallique
- Silencieux polyéthylène
- Visserie en acier inox
- Ciseaux pour cadenas
- Version ATEX 1/21
- Orientation inférieure du bouton de réglage (122)
- Sens de passage inversé (de droite à gauche) (123)
- Silencieux métallique et ciseaux pour cadenas



Options des manomètres :

- Intégré, affichage bar/PSI, avec indicateur réglable de plage de pression (J)
- Rond, affichage bar/PSI (Q)
- Pas de prise manométrique (O)
- Plaque orifice Rc 1/8 (P)

