COMP. PNEUMATIQUES - Traitement de l'air

ı. 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				
Etanchéité	NBR				
Siège	PTFE				
Manomètre	Oui				





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	c	Référence vanne Référence v	Référence vanne	Débit de 1 ->2	Débit de purge (de 2->3)	Référence	
Racc.	Série	3/2	2/2	A 6,3 bar et Δ P 1 bar (ANR)		Manomètre	Silencieux
G1/8"	654	G651A3M01GA0000	G651A2M01GA0000	1440 l/min	250 l/min	250 l/min 230 l/min M699AG438047001 (inclus)	м2мв
Cala	651	G651A3M02GA0000	G651A2M02GA0000	4720 l/min			
G1/4"	652	G652A3M02GA0000	G652A2M02GA0000	4300 l/min	230 l/min		
G3/8"		G652A3M03GA0000	G652A2M03GA0000	8800 l/min			
G1/2"		G652A3M04GA0000	G652A2M04GA0000	11400 l/min			
G3/4"	653	G653A3M05GA0000	G653A2M05GA0000	33000 l/min	300 l/min		МЗМВ
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 (0)
- Plaque orifice Rc 1/8 (P)















