COMP. PNEUMATIQUES - Traitement de l'air

к. Modules de dérivation

ALU

Généralités :

c′ ·	CE4	CEO	CED	
Séries	651	652	653	
Fluides	Air comprimé ou gaz neutre			
Pression d'utilisation	16 bar		20 bar	
Température ambiante	+5°C à +50°C			
Corps	Aluminium			
Etanchéité	NBR			





Caractéristiques:

- Inséré entre 2 composants modulaires, il permet d'effectuer une prise de pression d'air filtré
- · Les orifices en faces avant et arrière offrent des solutions supplémentaires pour effectuer un repiquage sur d'autres circuits d'air comprimé
- Il peut également être utilisé pour alimenter d'autres éléments de traitement d'air nécessitant une capacité d'air comprimé supplémentaire, comme un empilage de régulateurs juxtaposables

Ø Racc. Série		D/(/	Ø orifices de déi	0:61		
		Référence sans pressostat	Gauche/Droite/Inférieur	Frontal/Arrière	Orifice de prise de pression	
G1/4"	651	G651AD002CA0000	G1/4" + brides	G1/4"		
G1/2"	652	G652AD004CA0000	G1/2" + brides	G3/8"	Plan de pose pressostat série 349 - Obturé en standard	
G1"	653	G653AD006CA0000	G1" + brides	G3/4"	- Obture en standard	

Remarque : Accessoires d'assemblage et de mesure de pression : Voir fin de section

Options: Visserie INOX, version ATEX



L. Vannes de coupure et de consignation 3/2

ALL

Généralités :

Séries	652	653		
Fluides	Air comprimé ou gaz neutres			
Pression d'utilisation	10,3 bar	17 bar		
Température ambiante	De +4°C à +50°C			
Corps	Aluminium			
Etanchéité	NBR			
Tiroir	Aluminium			





Caractéristiques:

- Cet élément de sécurité utilise les mêmes kits d'assemblage que la série 652 et 653
- · Bride non-taraudée pour montage en juxtaposition ou pour une utilisation avec kits de raccordements taraudés
- Le corps jaune et le bouton poussoir rouge permettent en cas d'urgence une identification rapide de l'élément de sécurité
- · Ce produit contribue à la mise en conformité des machines et a une très haute capacité d'échappement pour une chute rapide de la pression de sortie

3/2 Echappement rapide - Codifications de base :

Série	Débit Série Référence nominal			Kit de connexion taraudé (2 raccords)		Kit de transition pour utilisation avec série 651	
		(ANR)	G1/2"	G1"	651 vers 652	652 vers 651	
652	T652A5L040A0000	5910 l/min	T652AT502468002	/	T651AT519193001	T652AT519193003	M4MB
653	T653A5L060A0000	9850 l/min	/	T653AT507292002	/		M6MB

3/2 Echappement rapide + Démarreur progressif - Codifications de base :

Série	Tioning.		Kit de connexion taraudé (2 raccords)		Kit de transition pour utilisation avec série 651		Silencieux
		(ANR)	G1/2"	G1"	651 vers 652	652 vers 651	
652	T652A6L040A0000	5910 l/min	T652AT502468002	/	T651AT519193001	T652AT519193003	M4MB
653	T653A6L060A0000	9850 l/min	/	T653AT507292002	/		М6МВ

