

AMV VALVE DE RINÇAGE AUTOMATIQUE

ACCV VALVE CHANGEMENT DE TEINTES



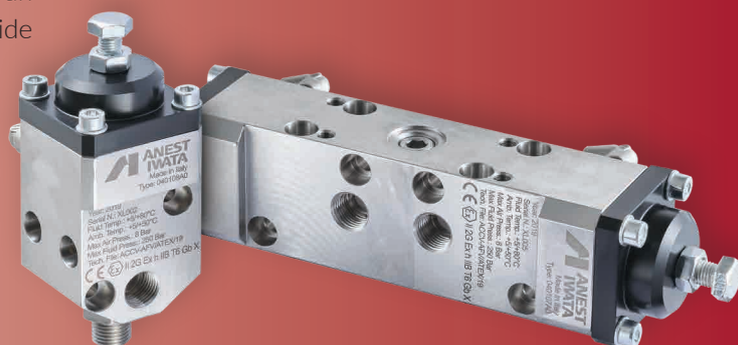
AMV

S'occupe du processus de rinçage. Elle se trouve au-dessus de l'ACCV et rince à travers les circuits de distribution de fluide d'un ou plusieurs ACCV afin de nettoyer la totalité du passage de fluide jusqu'à la sortie finale de la peinture.

ACCV

S'occupe du processus de changement de teinte en temps réel. Une ou plusieurs ACCV peuvent être empilées pour augmenter le nombre de teintes à changer.

- Dispositif conçu de manière modulable et flexible
- Offre des options de changement de teintes illimitées



Valve AMV

Valve ACCV

INFORMATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION		ACCV	AMV
Pression maximum de service:		250 bar	
Pression air de commande:		4-8 bar	
Température maximum de service:		50°C	
Filetage raccords produit:		G 1/4"	
Matériaux utilisés:	Corps de la valve	Acier inoxydable AISI 304	
	Siège et bille de la valve	Carbure de tungstène	
	Joint d'aiguille	Joint à lèvre en PTFE	
Poids:	1700 gr	810 gr	

INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation	Codes
ACCV Double Valve - Complète	140013A0
AMV Valve Seule - Complète	140014A0
Kit de maintenance pour ACCV	940117A0
Kit de maintenance pour AMV	940178A0

