

Système Advanced Valve pour armoire de commande



Ilot de distribution, série AV-BP

- Optimisé pour un montage en armoire de commande
- Système d'embase modulaire avec toutes les fonctions du distributeur
- Flexible grâce aux multiples zones de pression
- Egalement pour les applications du vide et à deux pressions
- Connectivité électrique totale
- Facile à entretenir et à intégrer

Spécialement conçu pour un montage en armoire de commande



L'îlot de distribution AV-BP avec sorties sur le dessous constitue toujours la solution idéale en cas d'intégration centralisée de la technologie de distribution avancée de la gamme AV dans des armoires de commande – Simple, à faible entretien et compact. Le tout est configurable de manière absolument modulaire et flexible.

Flexible, intelligent et évolutif – AV-BP réunit tous les avantages d'une technologie avancée dans votre armoire

Pour votre armoire, contentez-vous du meilleur : Système Advanced Valve – Avec toutes les fonctions éprouvées des distributeurs AV et de l'électronique AES. La grande variété de fonctions disponibles et de détails configurables de manière personnalisée permet de réaliser des solutions pneumatiques sur mesure. Les points forts de la série AV-BP sont les kits d'extension pratiques pour embases, le concept d'étanchéité spécialement conçu pour un montage direct et les plaques d'alimentation utilisables pour différentes zones de pression. La plaque d'adaptation en option offre en outre les avantages d'un multipôle pneumatique.

- Montage direct dans l'armoire de commande
- Tous les raccords situés sur le dessous
- Raccordement additionnel sur le dessus pour une répartition possible de l'alimentation
- Pneumatique multipôle avec plaque d'adaptation
- Différentes plaques d'adaptation disponibles pour des configurations et applications variées

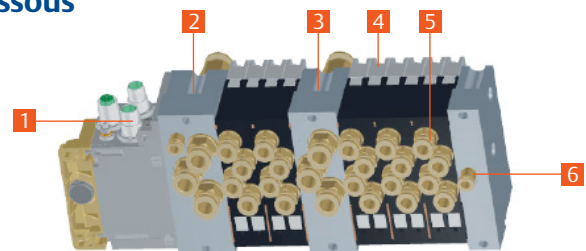


AVENTICS™

AVENTICS SAS Bonneville, France www.emerson.com/aventics, fr.aventics@emerson.com
R500000637/2019-04/FR Sous réserve de modifications. Imprimé en Allemagne.
© AVENTICS GmbH, y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle.
Tout pouvoir de disposition, tel que droit de reproduction et de transfert, détenu par AVENTICS.



Système Advanced Valve avec raccords sur le dessous



- 1 | AES pour bus de terrain et E/S, Sub-D
- 2 | Première plaque d'alimentation, échappement collecté, air de pilotage interne/externe
- 3 | Plaque d'alimentation intermédiaire, alimentation et échappement par le haut et le bas
- 4 | Jusqu'à 8 distributeurs entre les plaques d'alimentation, 32 distributeurs au total
- 5 | Embase avec raccords sur le dessous
- 6 | Echappement collecté de l'air de pilotage

Options de connexion électrique

Outre les nombreuses options de connexion pneumatique, une connexion électrique est également disponible : avec multipôle Sub-D 25 ou Sub-D 44, ou en AES pour bus de terrain et modules E/S - Pour une intégration parfaite !


EMERSON™