



042N4486

AV210 est une vanne pilotée à siège incliné pour les applications industrielles robustes. La vanne fonctionne sous de très hautes températures et viscosités de fluide et elle est insensible aux partic...

> [Spécifications produit](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Littérature \(4\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Homologations & Certificats \(6\)](#)

> [Contact](#)



| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------------|--------------------------|
| type | AV210E |
| Poids kg | 5.6 kg |
| Plage de température ambiante [°C] | -30 - 60 °C |
| Matériau du corps | Acier inoxydable |
| Fermeture | Contre l'écoulement |
| Raccord | G 2 |
| Diamètre de la tête de contrôle [mm] | 110 mm |
| Pression différentielle [bar] | 0 - 16 bar |
| EAN | 5702423194650 |
| Fonction | NO |
| Valeur Kv [m ³ /h] | 67,000 m ³ /h |
| Plage de température du fluide [°C] | -30 - 180 °C |
| Fonctionnement | Piston (angle) |
| Taille de l'orifice (mm) | 50,00 mm |
| Format de l'emballage | Single pack |
| Quantité par format d'emballage | 1 pc |
| Matériau d'étanchéité | PTFE |