



042N4456

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 \(5\)](#)

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	AV210D
Poids kg	3 kg
Plage de température ambiante [°C]	-30 - 60 °C
Matériau du corps	Acier inoxydable
Fermeture	Contre l'écoulement
Raccord	G 1 1/4
Diamètre de la tête de contrôle [mm]	90 mm
Valeur Cv [gal/min]	33,500 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 14 bar
EAN	5702423194520
Fonction	NC
Valeur Kv [m ³ /h]	29,000 m ³ /h
Plage de température du fluide [°C]	-30 - 180 °C
Fonctionnement	Piston (angle)
Taille de l'orifice (mm)	32,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	4 PC
Matériau d'étanchéité	PTFE