



042N4453

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	AV210C
Poids kg	1.2 kg
Plage de température ambiante [°C]	-30 - 60 °C
Matériau du corps	Acier inoxydable
Fermeture	Contre l'écoulement
Raccord	G 3/4
Diamètre de la tête de contrôle [mm]	63 mm
Valeur Cv [gal/min]	11,600 gpm US
Pression différentielle [bar]	0 - 16 bar
EAN	5702423194476
Fonction	NC
Valeur Kv [m ³ /h]	10,000 m ³ /h
Plage de température du fluide [°C]	-30 - 180 °C
Fonctionnement	Piston (angle)
Taille de forifice (mm)	20,00 mm
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	4 PC
Matière d'étanchéité	PTFE