



Les clapets anti-retour avec gicleur en parallèle laissent passer librement le débit de l'orifice 1 vers l'orifice 2 et le contrôlent par un gicleur calibré selon les besoins du client de 2 vers 1. Voir les informations techniques ci-dessous pour la gamme de gicleurs.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Gamme de Gicleurs	0,4 - 9 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-018-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-018-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-018-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-018-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-018-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-018-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: CNJCXAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PLAGE DE RÉGLAGE (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	A Pression d'Ouverture: 0,3 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)	N Buna N	Standard Material/Coating
	B Pression d'ouverture: 1 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)	V Viton	IAP Acier inoxydable, Passivé
	C Pression d'Ouverture: 2 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)		
	D Pression d'Ouverture: 3,5 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)		
	E Pression d'Ouverture: 5 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)		
	F Pression d'ouverture: 7 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)		
	G Pression d'ouverture: 10 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)		
	Z Pression d'Ouverture: 0,07 bar, .016 - .354 in. (0,4 - 9 mm)		