



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 - 1,6 mm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: CNBCXCN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	PLAGE DE RÉGLAGE (C)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
<b>X</b> Non Réglable	<b>C</b> Pression d'Ouverture: 2 bar, .016 - .062 in. (0,4 - 1,6 mm)	<b>N</b> Buna N	Standard Material/Coating
	<b>A</b> Pression d'Ouverture: 0,3 bar, .016 - .062 in. (0,4 - 1,6 mm)	<b>E</b> EPDM	<b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé
	<b>B</b> Pression d'ouverture: 1 bar, .016 - .062 in. (0,4 - 1,6 mm)	<b>V</b> Viton	<b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel
	<b>D</b> Pression d'Ouverture: 3,5 bar, .016 - .062 in. (0,4 - 1,6 mm)		
	<b>E</b> Pression d'Ouverture: 5 bar, .016 - .062 in. (0,4 - 1,6 mm)		
	<b>F</b> Pression d'ouverture: 7 bar, .016 - .062 in. (0,4 - 1,6 mm)		