

WFC 120

Contrôleur de débit jusqu'à 120°C

Wittmann

Le **WFC 120** est un appareil de contrôle du débit et de la température. Le débit de chaque circuit peut être ajusté manuellement à l'aide de vannes de réglage.

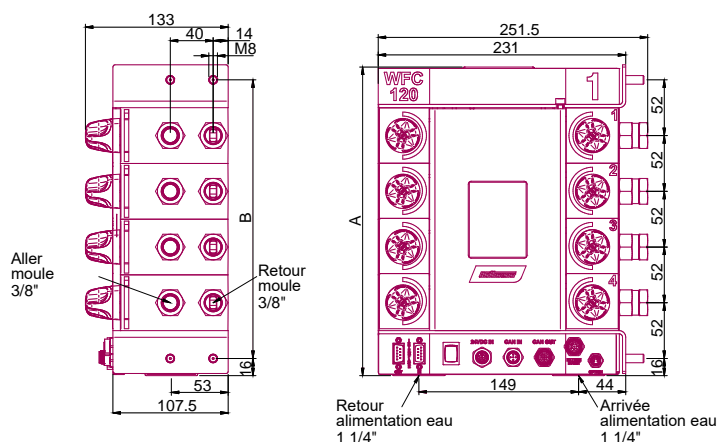
La mesure du débit et de la température de chaque circuit est affichée sur un écran tactile couleur de 3,5". Ces valeurs sont contrôlées à partir des tolérances fixées par l'utilisateur. L'appareil est compact pour une disposition proche du moule et d'un poids réduit.

Équipement standard

- » Écran tactile 3,5".
- » Contrôle du débit et de la température jusqu'à 12 circuits.
- » Capteurs de débit vortex sans usure
- » Vanne de réglage à pas fin sur circuits aller/retour moule.
- » Mesure de la température d'alimentation en eau.
- » Raccords d'alimentation générale 1 1/4" en partie basse.

Options

- » Raccords d'alimentation générale 1 1/4" au-dessus.
- » Raccords d'alimentation générale 1 1/4" dessus et dessous avec séparation hydraulique de circuits.
- » Console de commande déportée à écran tactile 5,7" avec câble 5m.
- » Alimentation électrique 230V
- » Package communication avec interface communication presse, contacts sec alarme et Marche/Arrêt externe.
- » Enregistreur de données (RS485) avec écran tactile 5,7" pour traçabilité des données du process de un ou plusieurs WFC120.



WFC 120	
Température fonctionnement	max. 120 °C
Pression	max. 10 bar
Précision de mesure	± 0,6 l/min
Plage de mesure	2-40 l/min ou 1-20 l/min
Raccords moule	3/8" à droite ou à gauche à préciser
Raccords alimentation eau	1 1/4"
Alimentation électrique	24 VDC
Nombre de circuits	4 - 6 - 8 - 10 ou 12 circuits

Sujet à modification sans préavis

	Dimensions [mm]	
	Cote A (Hauteur totale)	Cote B (Entraxe fixation)
4 circuits	288	260
6 circuits	392	364
8 circuits	496	468
10 circuits	600	572
12 circuits	704	676

world of innovation

WITTMANN BATTENFELD France
325 rue Louis Barran - Centr'Alp 2
38500 La Buisse | France
Tel.: +33 (0)4 76 31 08 80
info@wittmann-group.fr
www.wittmann-group.com