

BATTERIE DE DÉTENTE

B25 ou BCH30

DÉFINITION :

Une Batterie de Détente est un ensemble de régulateurs fonctionnant en parallèle afin que leurs débits s'additionnent. Une batterie est utilisée pour le branchement de chaufferies et locaux à usages commerciaux et peut être installée en :

- Compteur en Poste de Détente et de Comptage
- Coffret S300
- Platine S300



Batterie Type Bb100 - BbCH130



Caractéristiques

Pression d'Entrée (bar)	Pression de Sortie (mbar)	Débit m ³ /h(n)	Type de Détendeur	Désignation	Code pour Commande
0,8 à 4	300	60	2xBCH30	BbCH50 Batterie 300 mbar	3458342
0,8 à 5	300	90	3xBCH30	BbCH85 Batterie 300 mbar	3459979
	300	130	4xBCH30	BbCH130 Batterie 300 mbar	3460969
	21	50	2xB25	Bb40 Batterie 21 mbar	6448978
	21	75	3xB25	Bb65 Batterie 21 mbar	6449979
	21	100	4xB25	Bb100 Batterie 21 mbar	6450974
	27	50	2xB25	Bb40 Batterie 27 mbar	902073
	27	75	3xB25	Bb65 Batterie 27 mbar	902092
	27	100	4xB25	Bb100 Batterie 27 mbar	901955

Pour toute autre modèle ne figurant pas sur la liste, veuillez nous consulter.

Certification

Conforme DESP Art 3.3

www.emersonprocess.com/regulators

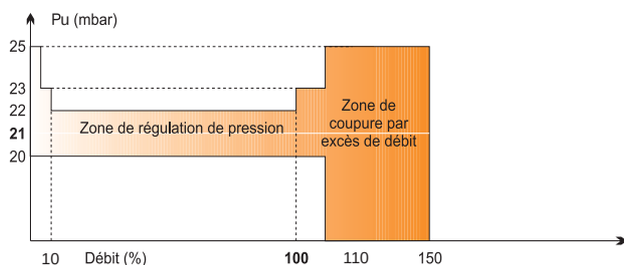

EMERSON[™]
Process Management

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™

BATTERIE DE DÉTENTE

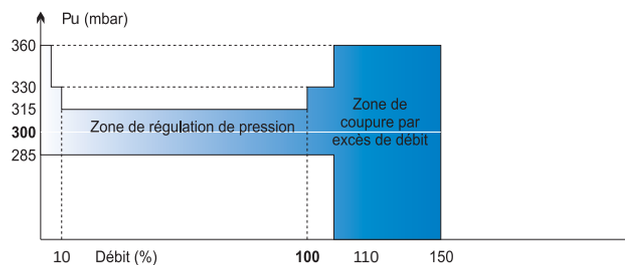
B25 ou BCH30

Courbes de Débit



Débit m ³ /h(n)	B25	25	27,5	37,5
	Bb40	50		
	Bb65	65		
	Bb100	100		150

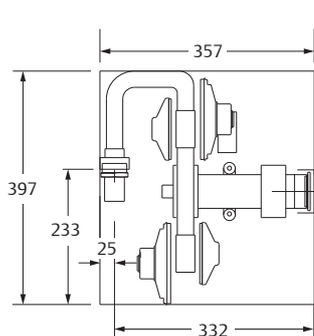
Régulateur Type B25



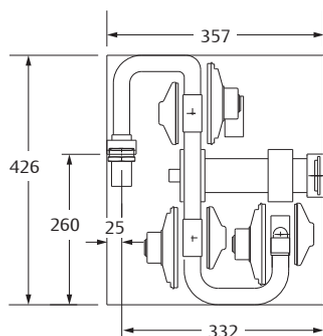
Débit m ³ /h(n)	BCH30	30	36	45
	BbCH50	60		
	BbCH80	90		
	BbCH130	130		

Régulateur Type BCH30

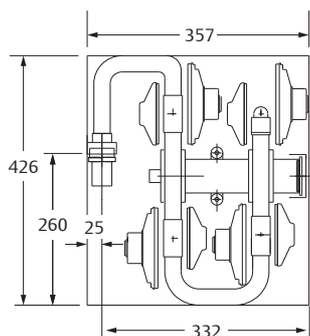
Encombremments (mm)



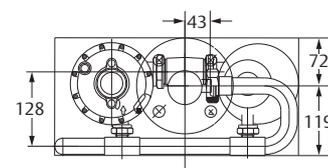
Bb40 - BbCH50



Bb65 - BbCH85



Bb100 - BbCH130



Vue de Dessus - Tous

Raccordements*

Entrée : JSC Cal25 (écrou G1"1/4) Serrage = 60 mNm

Sortie : Filetage mâle JP50 (2"1/4)

*Pour tous les modèles de batterie sur cette notice

Installation

- Le régulateur peut être monté dans toutes les positions.
- Les impulsions sont internes à l'appareil et ne nécessitent aucun raccordement extérieur.
- Respecter le couple de serrage préconisé pour l'écrou d'entrée.

Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.

USA - Siège Social

McKinney, Texas 75070 USA
Tél : + 1 800 558 5853
Hors US : + 1 972 548 3574
www.emersonprocess.com/regulators

Europe

Bologna 40013, Italy
Tél : + 39 051 419 0611
Chartres 28008, France
Tél : + 33 2 37 33 47 00

Asie-Pacifique

Singapore 128461, Singapore
Tél : + 65 6770 8337

Moyen Orient et Afrique

Dubai, United Arab Emirates
Tél : + 971 4811 8100

Le logo Emerson est une marque commerciale et une marque de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques appartiennent à leur propriétaires respectifs. Francel est une marque appartenant à Francel SAS, une succursale d'Emerson Process Management.

O.M.T. Officina Meccanica Tartarini S.R.L., Via P. Fabbri 1, I-40013 Castel Maggiore (Bologna), Italie
R.E.A 184221 BO Cod. Fisc. 00623720372 Part. IVA 00519501209 N° IVA CEE IT 00519501209, Cap. Soc. 1.548 000 Euro i.v. R.I. 00623720372 - MBO 020330

Francel SAS, 3 Avenue Victor Hugo, CS 80125, Chartres 28008, France
SIRET 552 068 637 00057 APE 2651B, N° TVA : FR84552068637, RCS Chartres B 552 068 637, SAS capital 534 400 Euro
0614EN-B-FI-I - 06/2014 © 2014 Emerson Process Management Regulator Technologies, Inc.; Tous droits réservés.

Nos marques globales :

