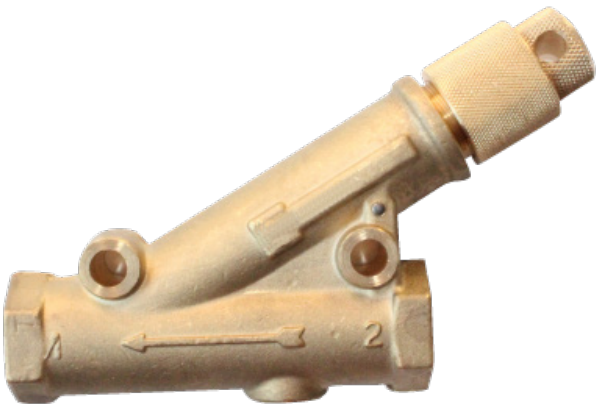


LIMITEURS DE DÉBIT  
POUR L'INDUSTRIE LOURDE

Montage en ligne  
Pointeau imperdable  
Blocage du réglage par  
contre-écrou  
Corps en laiton et alu-  
minium.



Caractéristiques Techniques

Fluide : Air Comprimé, filtré, lubrifié ou non  
Pression d'utilisation : 0,3 à 16 bar  
Température ambiante : -20°C à +80°C (autres modè-  
les jusqu'à +150°C)

Pour des caractéristiques différentes, nous consulter.

Matériaux

S/836, M/837, M/839, SP11011, SPF77, SP170530  
Corps, bouton de réglage et bague de blocage :  
laiton

M/840, M/855  
Corps, bouton de réglage et bague de blocage :  
Alumium Joints : nitrile

Dimensions

Modèles	A	D max.	ø G	H	I	J	K	L	M	
S/836	G1/8	38	5,1	8,5	8	5	24,5	27,5 max.	46	13
M/837	G1/4	37,5	5,2	11	9,5	6	41	25 max.	60	17
SP11011	G3/8	80	8,3	17	14	-2	57	68 max.	80	25
SPF77 Réglage fin	G3/8	80	8,3	17	14	-2	57	68 max.	80	25
M/839	G1/2	80	8,3	17	16	13	57	53 max.	95	28
SP13051 Réglage fin	G1/2	80	8,3	17	16	13	57	53 max.	95	28
SP170530 Réglage spécifique	G1/2	80	8,3	17	16	13	57	53 max.	95	28
M/840	G3/4	104	8,3	21,5	17,5	20,5	76	66 max.	118	32
M/855	G1	147	13	26	24	23	90	107 max.	150	48

Option Haute  
Température :  
rajouter «T»  
devant la référence

Toutes les  
caractéristiques  
(tailles,  
raccordement...)  
sont disponibles sur  
demande

Modèles

RACC, BSPP	Fonction	Racc.	Débit réglé max.		Facteur de débit	
			C*	CV	C*	CV
Modèle						
S/836		G1/8	0,7	0,17	2,1	0,6
M/837		G1/4	2	0,49	4,3	1
SP11011		G3/8	12	2,9	17	4,1
M/839		G1/2	12	2,9	17	4,1
M/840		G3/4	18	4,4	38	9,3
M/855		G1	36	8,8	45	11

Réf. Bottero PR3005901 = TM/837

