

## RSVC



Régulateur de débit VAV à section circulaire pour le contrôle électronique du débit d'air dans les conduits de soufflage ou de reprise. Un dispositif de lecture effective du débit d'air permet de contrôler les débits avec précision indépendamment des variations de pression dans l'installation, optimisant ainsi les consommations d'énergie.

**MATÉRIAU ET FINITION**

- Cadre en acier galvanisé Z 140, étanchéité de l'enveloppe classe C EN 1751
- Pale en acier galvanisé, étanchéité classe 4 EN 1751

**VERSIONS**

- RSVC10...N1 de base
- RSVC10...I1 isolation en laine de verre, épaisseur 50 mm
- Inox AISI 316 (PRIX SUR DEMANDE)

**ACCESSOIRES**

Batterie de post-chauffage - voir page 31

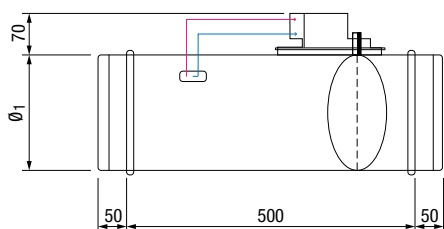
**COMMANDES**

Version standard :

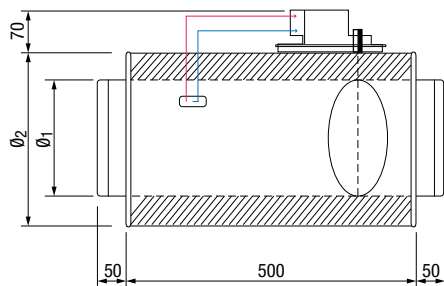
- RSVC10 avec actionneur LMV D3 MP F SG.

Autres commandes (PRIX SUR DEMANDE) :

- RSVC12 avec actionneur LMV-D3-LON
- RSVC16 avec actionneur LMV-D3-KNX
- RSVC20 avec actionneur LMV-D3-MOD
- RSVCX avec actionneur antidéflagrant.



RSVC10...N1



RSVC10...I1

**DIMENSIONS ET PRIX**

$\varnothing_n$	Dimensions [mm]		Poids [Kg]	RSVC10...N1
	$\varnothing_1$			
125	123		2,3	
160	158		2,8	
200	198		3,5	
250	248		4,2	
315	313		5,4	
400	398		7	

$\varnothing_n$	Dimensions [mm]		Poids [Kg]	RSVC10...I1
	$\varnothing_1$	$\varnothing_2$		
125	123	225	5,4	
160	158	260	6,4	
200	198	300	7,5	
250	248	350	9	
315	313	415	11	
400	398	500	12	

**CHOIX RAPIDE**

$V_{\min}$ 2 m/s		$\varnothing_n$ [mm]	$V_{\max}$ 14 m/s	
l/s	m <sup>3</sup> /h		l/s	m <sup>3</sup> /h
22	80	125	158	570
38	135	160	263	950
60	215	200	416	1500
95	340	250	660	2375
138	500	315	986	3550
245	880	400	1708	6150