

# RSVC



Regolatore di portata VAV a sezione circolare per il controllo elettronico della portata d'aria nei condotti di mandata o ripresa. Grazie ad un dispositivo per la lettura effettiva della portata d'aria, è possibile realizzare un preciso controllo delle portate indipendentemente dalle variazioni di pressioni nell'impianto, ottimizzando i consumi energetici.

#### MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio zincato Z 140, tenuta involucro classe C EN 1751
- Pala in acciaio zincato, tenuta classe 4 EN 1751

#### VERSIONI

- RSVC10...N1 base
- RSVC10...I1 isolamento in lana di vetro, spessore 50 mm
- AISI 316 (PREZZI A RICHIESTA)

#### ACCESSORI

Batteria di post riscaldamento - vedi pag. 247

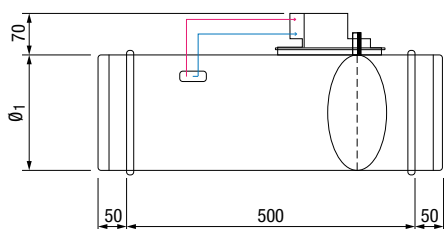
#### COMANDI

Versione standard:

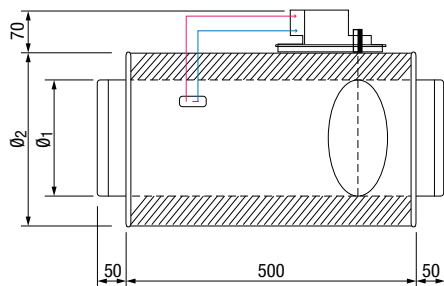
- RSVC10 con attuatore LMV D3 MP F SG.

Altri comandi (PREZZI A RICHIESTA):

- RSVC12 con attuatore LMV-D3-LON
- RSVC16 con attuatore LMV-D3-KNX
- RSVC20 con attuatore LMV-D3-MOD
- RSVCX con attuatore antideflagrante.



RSVC10...N1



RSVC10...I1

#### DIMENSIONI E PREZZI

Ø <sub>n</sub>	Dimensioni [mm]		Pesi [Kg]	RSVC10...N1	
	Ø <sub>1</sub>			€	
125	123		2,3		
160	158		2,8		
200	198		3,5		
250	248		4,2		
315	313		5,4		
400	398		7		

Ø <sub>n</sub>	Dimensioni [mm]		Pesi [Kg]	RSVC10...I1	
	Ø <sub>1</sub>	Ø <sub>2</sub>		€	
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		

#### SELEZIONE RAPIDA

V <sub>min</sub> 2 m/s		Ø <sub>n</sub> [mm]	V <sub>max</sub> 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