

## PODAJNIKI VENTURIEGO



		AV01	AV03
Pojemność zbiornika	dm <sup>3</sup>	1 (szklany)	3 (szklany)
Wydajność maks.	kg/h	20	40
Sprężone powietrze	bar	6	6
Filtr	-	papierowy	
Rury elastyczne	mm	dł.: 3000, Ø: 30	
Lanca aluminiowa Ø	mm	30	
Zasilanie	V/Hz	230/1/50	

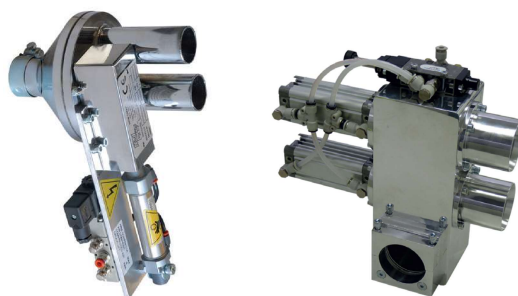
### WYMIARY

H	mm	214	307
L	mm	208	208
W	mm	130	130

## ZAWORY PROPORCJONALNE

Opcjonalnie do podajników podciśnieniowych można zastosować zawory proporcjonalne, służące do podawania dwóch materiałów przy użyciu jednego podajnika podciśnieniowego, np. tworzywa oryginalnego i przemiału.

NEW OMAP od wielu lat zajmuje się produkcją takich zaworów, które cechują się niezwykle wysoką jakością i trwałością. Dostarczane zawory nie wymagają stosowania żadnego uszczelnienia, a mimo tego ich zużycia praktycznie się nie odnotowuje.



## SITA MAGNETYCZNE

Sita magnetyczne służą do separacji małych elementów metalowych z materiału podawanego do maszyny. Umieszczone są w leju zasypowym i działają na zasadzie magnesu.

Zewnętrzna warstwa sit wykonana jest z miedzi lub opcjonalnie polerowanej stali nierdzewnej (AISI 304 lub AISI 316), które charakteryzuje wysoki poziom odporności na korozję i ścieranie.

### SITA KWADRATOWE

Model	Wymiary
C-190	190 × 190 mm
150 × 150	150 × 150 mm
360 × 240	360 × 240 mm
250 × 300	250 × 300 mm
600 × 200	600 × 200 mm
400 × 400	400 × 400 mm
600 × 500	600 × 500 mm



Sito C-190

### SITA OKRĄGŁE

Model	Wymiary
R-150	Ø 150 mm
R-200	Ø 200 mm
R-240	Ø 240 mm
R-350	Ø 350 mm
R-400	Ø 400 mm
R-450	Ø 450 mm
R-500	Ø 500 mm



Sito R-240

Inne wymiary na zapytanie.