

Generatori di vuoto doppio stadio a cartuccia in linea mod. VMS



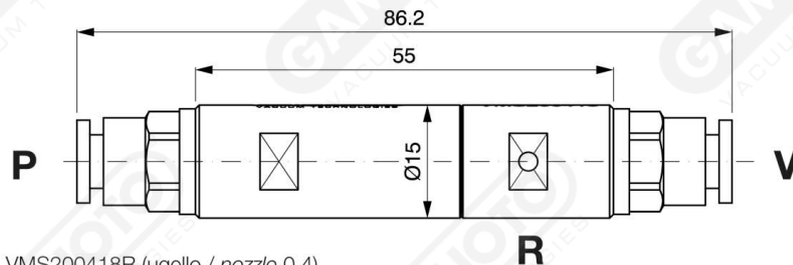
Generatori di vuoto doppio stadio in linea con eiettori in plastica intercambiabili con portate che vanno da 13 a 16 NI/min.

Il generatore di vuoto ha due attacchi opposti che possono essere filettati o già muniti di raccordo rapido Ø 6. Uno per l'alimentazione dell'aria compressa e uno da dove avviene l'aspirazione permettendo così un impiego in linea e d un posizionamento ravvicinato all'utilizzo. La cartuccia doppio stadio consente di avere consumi d'aria compressa molto limitati, ottenendo così un ottimo rendimento del generatore di vuoto.

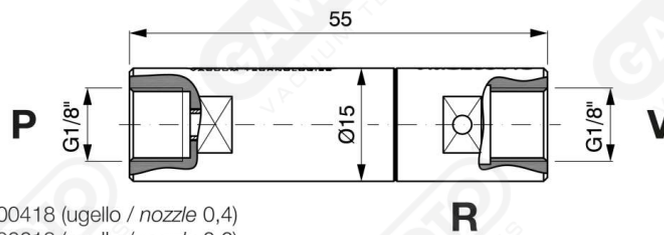
P Alimentazione aria compressa
Compressed air supplied

V Aspirazione
Suction

R Scarico aria
Air exhaust



VMS200418R (ugello / nozzle 0,4)
VMS200618R (ugello / nozzle 0,6)



VMS200418 (ugello / nozzle 0,4)
VMS200618 (ugello / nozzle 0,6)

Art. VMS

Ugello mm 0,4

Pressione alimentazione Bar	Vuoto kPa	Portata NI/min	Consumo NI/min
2	19	5,7	3,7
3	39	7,7	4,7
4	57	11,0	6,0
5	70	13,0	7,3
6	82	14,0	8,7

Ugello mm 0,6

Pressione alimentazione Bar	Vuoto kPa	Portata NI/min	Consumo NI/min
1	35	7,7	6,3
2	73	11,7	9,7
3	78	16,0	13,0
4	75	16,0	16,0