Alimentations Venturi série PV



Les alimentations Venturi de la série PV sont construites avec une structure compacte et légère pour une installation rapide.

Utilisant le principe Venturi, ils utilisent de l'air comprimé pour aspirer les granulés de plastique. Trémie en acier inoxydable avec corps inférieur en matière plastique, pour contrôler les opérations et vérifier facilement le niveau du matériau.

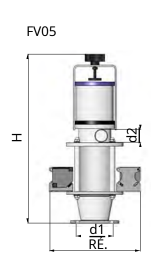
Ils sont équipés d'un filtre à air d'échappement afin de

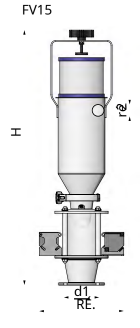
ne polluent pas l'environnement et des capteurs capacitifs qui détectent le niveau du matériau présent.

Extrêmement silencieux et avec un accès facile à l'intérieur de la trémie pour un nettoyage rapide et complet.

Lance et tuyau en caoutchouc (3m) fournis. Le câblage électrique est conforme aux normes de sécurité CE.







Spécifications techniques

MODÈLE		FV03	FV05	FV15
Capacité de la trémie	Litres	0,3	0,5	1.5
Pression d'air comprimé	kg/cm2	4~6		
Hauteur (H)	millimètre	154	417	670
Profondeur (D)	millimètre	140	220	220
Diamètre d'entrée (d2)	millimètre	32		
Diamètre inférieur (d1)	millimètre	110		
Lester	kg	5	5.5	6