

VALVOLA DI ASPIRAZIONE VA-1

Intake valve VA-1



Valvola di aspirazione VA-1

Sense Advance by Ognibene spa , realizza valvole di aspirazione in alluminio regolabili internamente, per ottimizzare il flusso di aria , ed aspirare con il sistema venturi le parti esterne che si depositano.

Questo permette di ripulire le superfici , ed aspirare le parti di scarto dei prodotti granulosi e polverosi , oltre agli eccessi di lubrificazione , per avere la trasmissione sempre pulita e senza inquinamento ambientale , oltre alle parti di guida senza intasi o grippaggi.

Prodotti aspirati :

Residui di Olio, sporco in polvere , granuli e morchie, di sezione max di 14 mm.

Le valvole di aspirazione tramite il concetto del venturi , triplicano la erogazione di aria in entrata , e quadruplicano in uscita il flusso di aria , riproporzionando l'aspirazione con il sistema tipo venturi

Uno speciale nonio interno di regolazione ottimizza il flusso di aria per i prodotti da aspirare

Il sistema viene ottimizzato con una parte di aspirazione dritta o piegata a 90° per la parte di aspirazione , e una di scarico in apposito serbatoio di raccolta TB-C o TQ-1 .

Il tutto con raccordi D. 16 per il collegamento delle parti con tubo per aria .

Dimensione L. 150,0 mm compresi raccordi D.16 x 50 di valvola x 80 con raccordo di flusso peso Kg. 0,50

Disegni e datatagli costruttivi le inviamo a richiesta



OGNIBENE S.P.A. _ VIA DEL TIPOGRAFO, 6 _ 40138 BOLOGNA _ ITALY
TEL: +39 051 534225 _ FAX: +39 051 535083
sales@ognibenechaintech.it _ www.ognibenechaintech.com