



La valvola rotativa a caduta "VPS" è stata progettata per l'abbattimento di grani e polveri di qualsiasi tipo. Può essere utilizzata nel trasporto pneumatico alla base dei cicloni o allo scarico di filtri. Costruita in ghisa, ghisa nichelata / cromata o in acciaio inox AISI316, grazie alle minime tolleranze ed ai diversi tipi di rotore può essere adattata, con opportuni accorgimenti, alle caratteristiche di ogni prodotto e ad ogni esigenza del cliente. La valvola viene fornita nella versione ad albero nudo oppure motorizzata tramite motoriduttore o motovariatore e trasmissione a catena completa di carter a norme CE

The drop through rotary valve type "VPS" has been studied and manufactured for the feeding and unloading of any kind of product in grains or powder. It is used in pneumatic conveying lines, mounted under a cyclone or at the filter exhaust. Manufactured in cast iron, nickel / chromium plated cast iron or stainless steel AISI316, thanks to its low tolerances and several type of rotors, it can fit any type of product or special requirement of the customer. The valve is available with bare shaft or with motorization consisting of gearmotor or variable speed gearmotor and complete drive with chain guard according to CE rules

L'écluse alvéolaire "VPS" a été projetée et réalisée pour l'abattage de n'importe quel produit en grain ou en poudre. Elle peut être employée dans le transport pneumatique à la base de cyclones ou à la sortie des filtres. Réalisée en fonte, fonte nickelée / chromée ou en acier inox AISI316, grâce à des tolérances min. et aux différents types de rotor, elle peut être opportunément adaptée aux caractéristiques de n'importe quel produits et aux exigences du client. L'écluse est livrée dans la version à arbre nu ou avec motoréducteur ou motovariateur et transmission par chaîne complète de carter aux termes des dispositions CE

Die Zellenradschleuse "VPS" wurde für die Austragung und Dosierung verschiedenster mehliger und körniger Produkte entwickelt. Sie wird in pneumatischen Förderanlagen unter Zyklo- oder Filter aufgestellt. Die Schleuse wird aus Grauguss, (innen auch vernickelt oder verchromt) oder aus Edelstahl AISI316 hergestellt. Dank den engen Toleranzen und den vielfältigsten Rotortypen, kann die Schleuse nach den jeweiligen Kundenwünschen und Produkteigenschaften angepasst werden. Die Schleuse ist mit Getriebemotor, Kettentrieb und Kettenschutz nach EG-Richtlinie lieferbar