





# INTRODUCTION

L'écluse de dépoussiérage est conçue spécifiquement pour des applications plus légères, telles que l'écoulement gravitaire ou le dépoussiérage, et permet le transfert des poussières non abrasives. Ces écluses sont équipées de réducteurs à angle droit à entraînement direct, de roulements plaqués contre le flasque et de joints à lèvre, ce qui les rendent particulièrement compétitives.

Ces écluses de dépoussiérage ont été conçues et fabriquées uniquement comme une solution à faible coût pour des applications avec des différentielles de pression de 0.25bar ou moins.

# **SPECIFICATION**

#### **CORPS**

Fonte moulée et usinée. Standard: Brides universelles pour s'adapter aux connexions carrées ou rondes.

Usage Intensif: Robuste avec des brides carrées ou rondes.

### **FLASQUES**

Fonte moulée et usinée

#### ROTOR

Construction mécano soudé en acier avec rotor fermé

### **ROULEMENT A BILLES**

Graissé à vie

### **ETANCHEITE D'ARBRE**

Joints à lèvre en caoutchouc

# COMMANDE

Motorisation avec réducteur à arbre creux à vis monté sur le flasque et avec un moteur à bride IEC, TEFC 3PH/50Hz

# VITESSE DE ROTATION

Écluse standard - 30 RPM, 50Hz Usage Intensif - 23 RPM, 50Hz







