

Boîtes à clapets

Les boîtes à clapets sont conçues par Van Aarsen pour le convoyage gravitaire des produits granulés non visqueux en vrac qui s'écoulent librement. Elles peuvent également être utilisées pour dévier un flux de produits. La boîte à clapets est un élément destiné à être monté dans un ensemble plus grand. Différentes versions, dimensions et constructions sont disponibles :



Boîte à clapets formant un angle de 80° entre les sorties

- ▶ actionnement pneumatique
- ▶ actionnement motorisé (vérin)

Boîte à clapets formant un angle de 40° entre les sorties

- ▶ actionnement pneumatique
- ▶ actionnement motorisé (vérin)

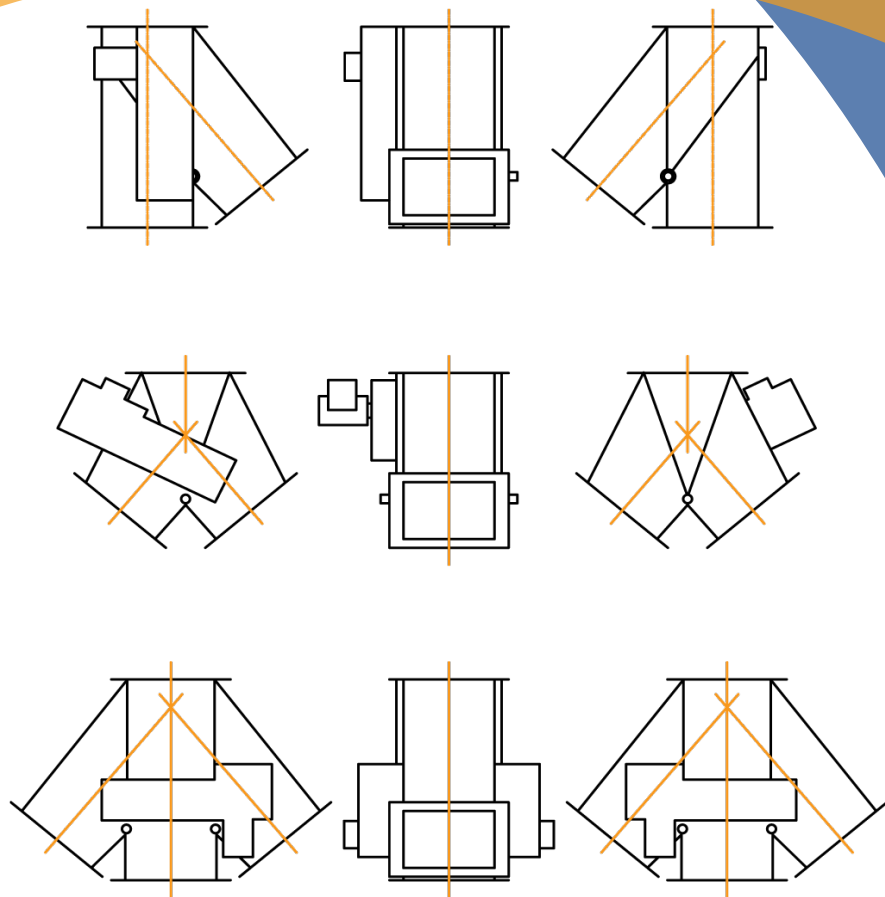
Boîte à clapets formant un angle 3 voies de 40°/80° entre les sorties

- ▶ actionnement pneumatique
- ▶ actionnement motorisé (vérin)

Description

- ▶ Conception robuste et solide
- ▶ Disponible en acier 37.2 ou en acier inoxydable SS304 en option
- ▶ Entraînement pneumatique ou par moteur
- ▶ Différentes tailles possibles
- ▶ Des conseils sur mesure pour votre installation, fournis par nos ingénieurs spécialisés
- ▶ La conception modulaire optimise le temps de montage ou de démontage
- ▶ Brides de raccordement pour un raccord boulonné solide
- ▶ Faible niveau sonore





Type	Taille de la bride (carrée)	Angle entre les sorties	Actionnement pneumatique	Actionnement motorisé, vérin
200-40	200 mm	40°	✓	-
260-40	260 mm	40°	✓	✓
320-40	320 mm	40°	✓	-
360-40	360 mm	40°	✓	✓
400-40	400 mm	40°	✓	-
500-40	500 mm	40°	✓	-
200-80	200 mm	80°	✓	✓
260-80	260 mm	80°	✓	✓
360-80	360 mm	80°	✓	✓
400-80	400 mm	80°	✓	-
500-80	500 mm	80°	✓	-
200-40/80	200 mm	40/80°	✓	-
260-40/80	260 mm	40/80°	✓	✓
320-40/80	320 mm	40/80°	✓	-
360-40/80	360 mm	40/80°	✓	-
400-40/80	400 mm	40/80°	✓	-
500-40/80	500 mm	40/80°	✓	-