



TWO WAY CHUTE



Chute de Desvio

Aplicação

O chute de duas vias foi projetado para alternar o fluxo de material proveniente de um transportador ou um silo. É montado no ducto vertical onde o material flui por gravidade. A placa de desvio seleciona o caminho da passagem do material até uma moega, silo, elevador de canecas, etc.

Características

- Para produtos abrasivos e trabalhos pesados.
- Disponível em 7 tamanhos.
- 3 tipos de operação:
 - Pneumática
 - Motorizada
 - Manual
- Carcaça simétrica e assimétrica;
- Material de fabricação: aço carbono ou aço inoxidável;
- Opera com altas temperaturas;
- Ângulo de desvio: 20°, 30° e 45° (opcional).

Two Way Chute

Application

The two way chute is designed to alternate ways the flow of material supplied by a conveyor or silo. The chute is installed in the vertical duct; the bulk material flows by gravity. The deviation plate selects the route for the material flow to a hopper, silo, bucket elevator, etc.

Characteristics

- For abrasive and heavy-duty applications.
- 7 different sizes.
- 3 types of operation:
 - Pneumatic
 - Motorized
 - Manual
- Symmetric and asymmetric housing;
- Material of construction: carbon steel or stainless steel;
- High temperature application;
- 20°, 30° e 45° deviation angle (optional).

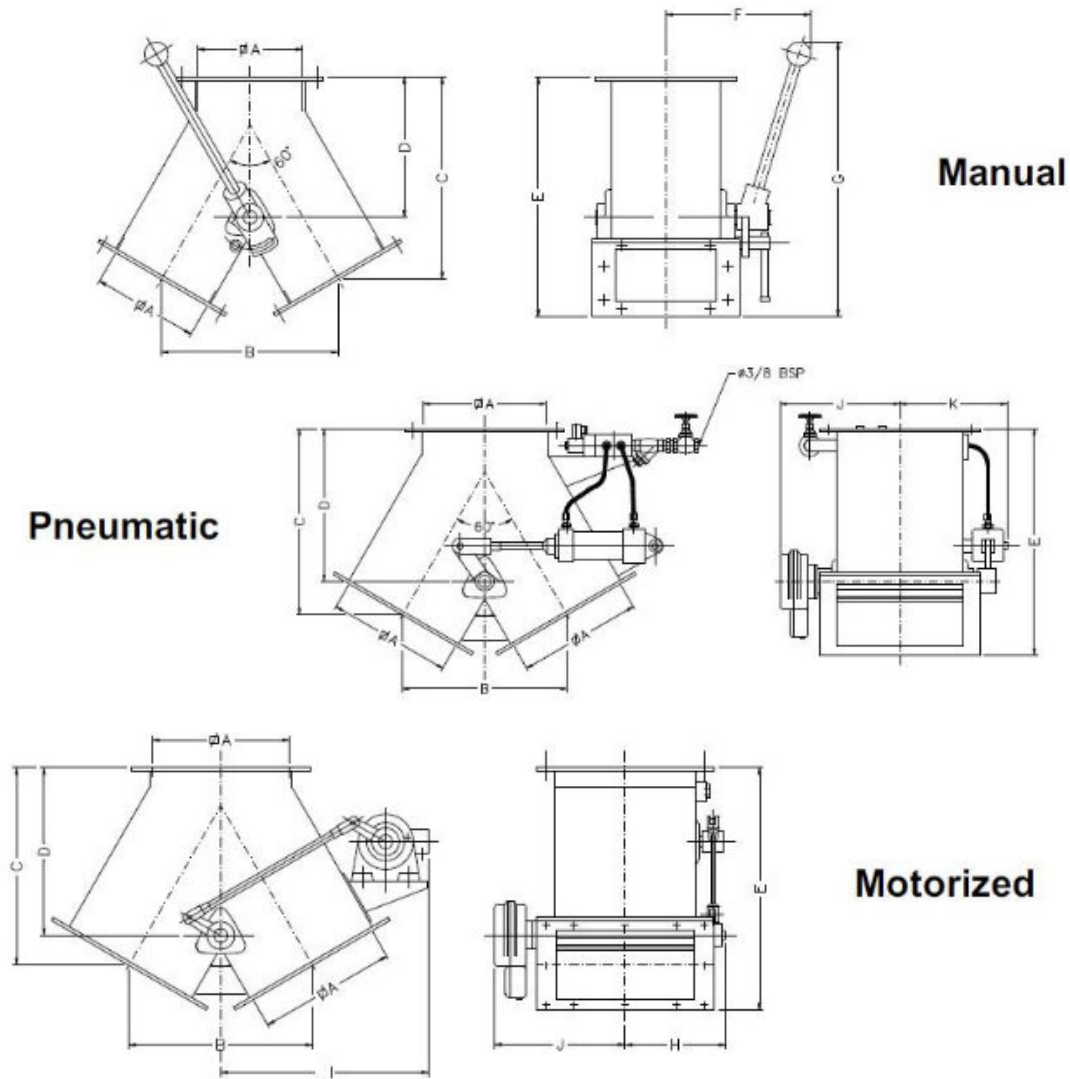
Chute de Desvío

Aplicación

El chute de desvío de 2 vías fue proyectado para alternar el flujo del material proveniente de un transportador o silo. El chute se monta en el ducto vertical, donde el material fluye por gravedad. La placa de desvío selecciona el flujo del material hacia una tolva, silo, elevador de cangilones, etc.

Características

- Para productos abrasivos y trabajos pesados;
- Disponible em 7 tamaños;
- 3 tipos de operación:
 - Neumática
 - Motorizada
 - Manual
- Carcasa simétrica y asimétrica;
- Material de fabricación: acero al carbón o acero inoxidable;
- Para operar con altas temperaturas;
- Ángulo de desvío: 20°, 30° e 45° (opcional).



GR	-				Manual			Motorizado Motorized			Pneumático Pneumatic Neumático	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
15	150	275	320	210	383	287	570	-	-	-	260	140
20	200	340	380	299	450	300	520	-	-	-	285	210
25	250	390	430	325	524	325	527	-	-	-	310	240
30	300	430	475	380	582	363	600	-	-	-	335	260
40	400	530	570	490	705	430	640	285	620	385	385	308
50	500	625	665	600	825	480	650	335	685	435	435	377
63	630	840	900	744	1108	600	993	-	-	-	505	477

Todas as dimensões em milímetros.

All dimensions in millimeters.

Todas las dimensiones en milímetros.

ZEPPELIN SYSTEMS LATIN AMERICA EQUIP. IND. LTDA

Rua João XXIII, 650 - B. Cooperativa
 09851-707 - São Bernardo do Campo, SP - Brasil
 Tel +55 11 4393-9400 - Fax +55 11 4392-2123
 info@zeppelin-la.com

WWW.ZEPPELIN-LA.COM