

Zwrotnica



Zastosowanie

Tę dwudrożną zwrotnicę zaprojektowaliśmy głównie do transportu materiałów sypkich zawierających składniki ściernie lub duże ilości drobnego proszku.

Działanie

Zmianę położenia ruchomego koryta kierującego materiał do odpowiedniego odgałęzienia wykonuje siłownik pneumatyczny.

Konstrukcja

- Mocna, spawana obudowa ze stali.
- Element konstrukcyjny z siłownikiem pneumatycznym i otworami inspekcyjnymi po obu

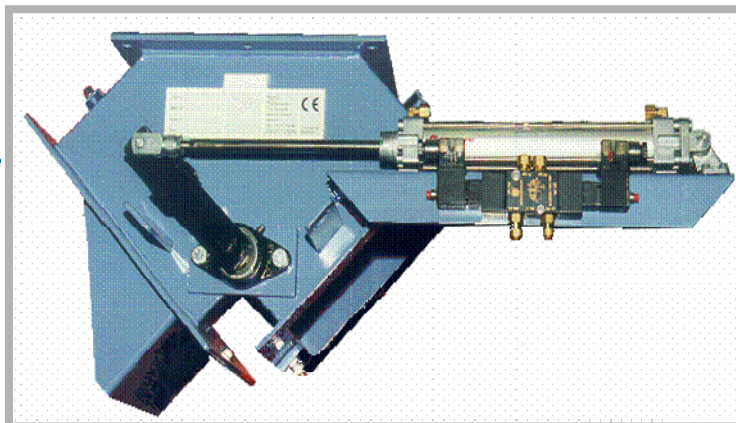
Zalety

- Bardzo odporne na ścieranie.
- Sprawne w działaniu.
- Duża przepustowość.
- Konstrukcja koryta wyklucza przedostawanie się materiału w niepożądanym kierunku.

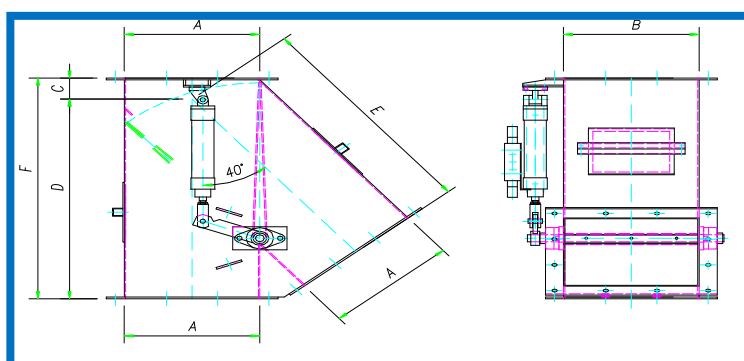
Opcje dodatkowe

- Łożyskowanie poza obudową, z dodatkowym uszczelnieniem.
- Koryto kierujące może być pokryte specjalną warstwą odporną na ścieranie.



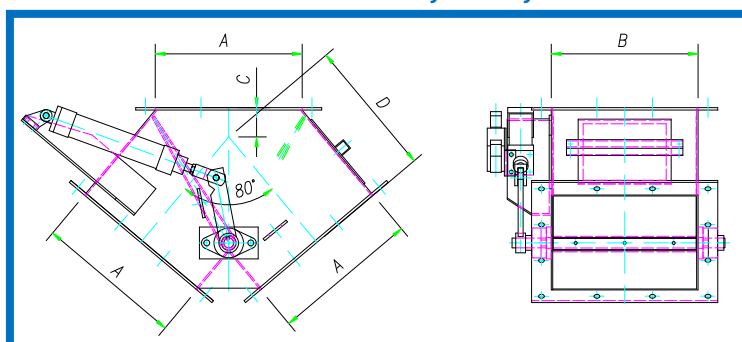


Zwrotnice asymetryczne



Typ	A	B	C	D	E	F	Sprężone powietrze
KPA150	150	150					6 bar - G1/4"
KPA200	200	200	42	408	408	450	6 bar - G1/4"
KPA250	250	250	51	489	489	540	6 bar - G1/4"
KPA300	300	300	60	565	565	625	6 bar - G1/4"
KPA350	350	350	68	657	657	725	6 bar - G1/4"
KPA400	400	400					6 bar - G1/4"
KPA500	500	500					6 bar - G1/4"

Zwrotnice symetryczne



Typ	A	B	C	D	Sprężone powietrze
KPS150	150	150	32	150	6 bar - G1/4"
KPS200	200	200	41	200	6 bar - G1/4"
KPS250	250	250	50	250	6 bar - G1/4"
KPS300	300	300	60	280	6 bar - G1/4"
KPS350	350	350	68	320	6 bar - G1/4"
KPS400	400	400	78	350	6 bar - G1/4"
KPS500	500	500	96	400	6 bar - G1/4"