

Zamknięcia klapowe KUA

Zamknięcia klapowe KUA (zwane nadal zamknięcia) stosuje się do odprowadzania sypkich materiałów proszkowych ze zsyków separatorów i filtrów. Zamknięcia są odpowiednie do transportu materiałów sypkich z wyższym działaniem abrazyjnym.

Opis

Szafa zamknięcia jest wyprodukowana z materiału S235, tworzą ją dwa leje.

Leje są zamykane listwami ze stali nierdzewnej.

Listwy zamykające są umieszczone w łożyskach kulkowych i są sterowane za pomocą przekładni elektrycznej. Szafa zamknięcia jest w środku malowana farbą podkładową. Rodzaj zewnętrznej powłoki lakierowej zależy od warunków eksploatacji zamknięcia.

Warunki pracy

Zamknięcia są przeznaczone do zamykania zsyków i zasobników eksploatowanych do podciśnienia 5 kPa i temperatury przestrzeni w leju max. 250°C. Nie są przeznaczone do zamykania zsyków eksploatowanych z nadciśnieniem i zsyków zawierających materiały tworzące z powietrzem mieszanek wybuchową. Temperatura okolicy nie może przekroczyć 40°C.

Oznaczenie

Zamknięcia klapowe jest wyznaczony:

KUA rozmiar / specyfikacja napięcie

Przykład oznaczenia z wielkości kołnierza 400x400 mm i napięcia 400 V:

KUA 400 / 400 V

Pozostałe dane techniczne:

Wykonanie z podkładowa farba

Wykonanie z podkładowa farba + farba nawierzchniowa o kolorze RAL

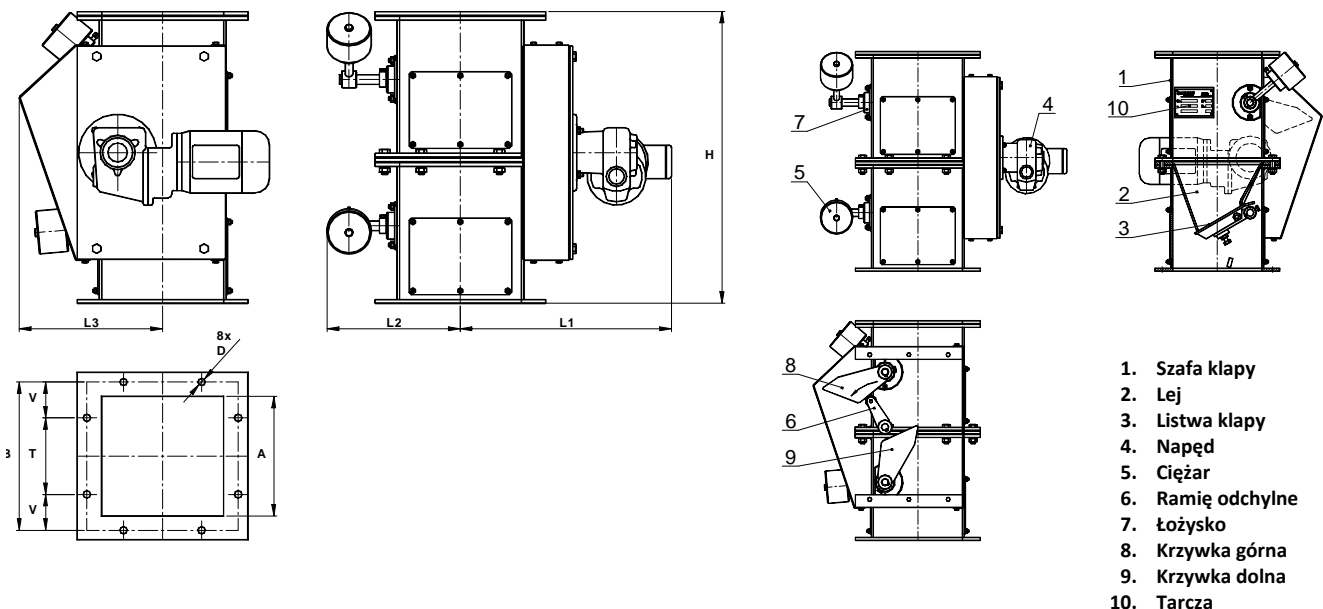
Przygotowanie do czujnika prędkości (określić wielkość otworu)

Dane techniczne

Rozmiary i wagi

Rozmiar zamknięcia	A	B	T	V	Ø D	H	L1	L2	L3	Waga [kg]
KUA 200	200	260	160	50	15	492	385	240	260	79,9
KUA 250	250	310	160	75	15	610	420	275	300	106,3
KUA 315	315	385	200	92,5	19	752	525	335	360	174,6
KUA 400	400	470	200	135	19	702	565	355	493	230,8

Podstawowe rozmiary



Parametry wydajności

Rozmiar zamknięcia [mm]	Moc objętościowa przy 100% napiętnia [m ³ /godz.]	Silnik elektryczny		Obroty wyjściowe [1/min]	Przekładnia NORD [typ]
		Pobór mocy [kW]	Obroty [1/min]		
KUA 200	2,00	0,12	1330	13	SK 2SM40VF - 63S/4
KUA 250	4,00				
KUA 315	7,00	0,37	1360	11	SK 2SM63VF - 71L/4
KUA 400	10,00				

Obowiązuje od: 5.2.2014

Wypracowany: Pavelka Petr