

Рекомендація по вибору моделей і виконання шибєрних ножових засувок CYL Knife Valves S.L. (Іспанія)

Робоче середовище	Властивості робочого середовища	Модель засувки* 1 або 2	Матеріал корпусу	Матеріал сідла	Додаткове обладнання	Інші особливості
Стічні води відстояні	рідка	PR	GJL 250	EPDM		
Стічні води невідстояні		PR	GJL 250	EPDM		
Паперова пульпа з водою	мало твердих частинок	PR PT	AISI 316	NBR		
Хімічні відходи	рідка, агресивна	MU	AISI 316	PTFE		
Фруктові соки	рідка, харчова	PR	AISI 316	NBR харчовий		або сідло PTFE
Паперова пульпа	напіврідка, волокна	MU PT	AISI 316	NBR		
Фруктова пульпа	напіврідка, харчова	MU	AISI 316	PTFE		підкладка з NBR
Колоїдні розчини	напіврідка, нафтопродукти	MU SK	GJL 250	NBR		
Сироп цукровий	напіврідка, харчова	MU SK	AISI 316	NBR харчовий		
Мазут, важкі нафтопродукти	напіврідка, нафтопродукти	MU SK	GJL 250	VITON		
Паперова маса	напіврідка, волокна	MU	GJL 250	NBR		
Деревна пульпа	напіврідка, волокна	PT	GJL 250	NBR		або ущільнення
Відстій стічних вод	напівтверда, абразивна	SL SK	GJL 250	натуральний каучук		
Вугільна гідросуміш	напівтверда, абразивна	SL SK	GJL 250	натуральний каучук		
Шахтний пил	напівтверда, абразивна	SL	GJL 250	натуральний каучук		
Вапняний розчин	напівтверда, абразивна	MU	GJL 250	метал/ метал	конус. дефлектор	
Текстильна пульпа	напівтверда	MU PT	GJL 250	метал/ метал		
Кукурудзяна гідросуміш	напівтверда	PR SK	GJL 250	поліуретан		
Макулатура подрібнена	тверда	SL MU	GJL 250	натуральний каучук		метал/ метал
Текстиль подрібнений	тверда	SL MU	GJL 250	натуральний каучук		метал/ метал
Зерно подрібнене	тверда	MU	GJL 250	поліуретан	конус. дефлектор	
Цукор	тверда, харчова	MU	AISI 316	NBR харчовий		
Чавунна дріб	тверда	PR	GJL 250	поліуретан	скребки	загострений ніж
Полімерний гранулят	тверда	PR	GJL 250	NBR	скребки	загострений ніж
Порошки хімічні харчові	тверда	PR	AISI 316	NBR харчовий	скребки	
Цемент	тверда, абразивна	MU	GJL 250	поліуретан	конус. дефлектор	
Вторинна окалина	тверда, абразивна	PR	GJL 400	поліуретан	скребки	конусний дефлектор