

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Բարձր ճնշումային համասեռացուցիչ	-	-	-	<p>Փոքր խմբաքանակով (3-15 մԼ), օդային սնուցմամբ բարձր ճնշման հոմոգենիզատոր՝ «French Press» կոնֆիգուրացիայով, նախատեսված փոքր ծավալների ճշգրիտ մշակման համար: Համակարգը գործում է ամբողջությամբ պլեմատիկ եղանակով և չի պահանջում Էլեկտրական սնուցում: Նրա մեջ ճնշումը կարող է հասնել մինչև 45,000 psi (~3,000 բար) ճնշման՝ 500-ից մինչև 45,000 psi կարգավորվող ճնշման միջակայքով: Հոմոգենիզացիան իրականացվում է դինամիկ, պլեմատիկ</p>

կառավարմամբ հոմոգենացնող փականով, որը պահպանում է մշտական մշակման ճնշումը՝ միաժամանակ նվազեցնելով խցանման ռիսկը: Սարքը աշխատում է խմբաքանակային (batch) ռեժիմով, 3-15 մL նմուշների ծավալներով: Նվազագույն նմուշի ծավալը 3 մL է, իսկ կառուցվածքն ունի գրոյական պահումային (holdback) ծավալ՝ ապահովելով նմուշի լիարժեք վերականգնումը: Քարշակման (drive) ճարտարապետությունը հիմնված է պնևմատիկ ինտենսիֆիկատոր պոմպի վրա: Այն պահանջում է մաքուր, չոր սեղմված օդ (կամ իներտ գազ)՝ 60-150 psi (4-10 բար) մատակարարմամբ: Անվտանգության համար համակարգը ներառում է ներկառուցված գերճնշման թուլացման (relief) փական: Այն համատեղելի է սառը սենյակում (cold-room) աշխատանքի հետ, իսկ հոմոգենացնող փականը կարող է սառեցվել սառը ջրով լվացման (flush) համակարգի միջոցով: Չափերը 335 × 280 × 650 ±5% մմ են

					ընդհանուր քաշը՝ մոտավորապես 36 ±5% կգ: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի:
--	--	--	--	--	---

կառավարմամբ հոմոգենացնող փականով, որը պահպանում է մշտական մշակման ճնշումը՝ միաժամանակ նվազեցնելով խցանման ռիսկը: Սարքը աշխատում է խմբաքանակային (batch) ռեժիմով, 3-15 մL նմուշների ծավալներով: Նվազագույն նմուշի ծավալը 3 մL է, իսկ կառուցվածքն ունի գրոյական պահումային (holdback) ծավալ՝ ապահովելով նմուշի լիարժեք վերականգնումը: Քարշակման (drive) ճարտարապետությունը հիմնված է պնևմատիկ ինտենսիֆիկատոր պոմպի վրա: Այն պահանջում է մաքուր, չոր սեղմված օդ (կամ իներտ գազ)՝ 60-150 psi (4-10 բար) մատակարարմամբ: Անվտանգության համար համակարգը ներառում է ներկառուցված գերճնշման թուլացման (relief) փական: Այն համատեղելի է սառը սենյակում (cold-room) աշխատանքի հետ, իսկ հոմոգենացնող փականը կարող է սառեցվել սառը ջրով լվացման (flush) համակարգի միջոցով: Չափերը 335 × 280 × 650 ±5% մմ են

					ընդհանուր քաշը՝ մոտավորապես 36 ±5% կգ: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի:
--	--	--	--	--	---