

Veiligheidsvloeistofhouder

VOOR LABORATORIA



Ideaal voor HPLC-toepassingen:

- Bescherming tegen dampen en brand
- Beveiliging tegen incidenteel morsen
- Maximale veiligheid en gemak

Veiligheidsverdeelkannen met snelontkoppeling en coalescerende koolstoffilters:

- Bieden een milieuvriendelijke oplossing voor afvalinzameling
- Beschermen het laboratorium en het personeel tegen gevaarlijke afvalstoffen en dampen

Handenvrij inzamelen van oplosmiddelen

De oplosmiddelen vloeien vrij vanuit uw bewerking via een slangenstelsel in de kan. Hierdoor is de kan geschikt voor zowel pompgevoede als door zwaartekracht gevoede methoden voor HPLC-afvalbehandeling. De dubbele verbindingen elimineren eventuele retourdruk in de vloeistofafvoerlijn en zorgen voor beheerste behandeling van de dampen.

Duurzaamheid en veiligheid

Doorzichtig polyethyleen laat snelle visuele inspectie van het vloeistofniveau toe. De gietsluit is uitgerust met een roestvrijstalen vlambeveiliging die op betrouwbare wijze de warmte afvoert teneinde ontbranding door terugslag te beletten. De kan wordt automatisch geventileerd tussen 0,2 en 0,35 bar. Geuren worden met een coalescerende/koolstoffilter onder controle gehouden.

Drie handige grootten en op maat gemaakte kannen

De ronde afvalkannen zijn verkrijgbaar in 8 en 19 liter en hebben een grote opening van 92 mm. Het deksel kan voor beheerst gieten gedurende het elimineren in open stand vergrendeld worden. De ovaalvormige kan van 4 liter zorgt voor optimale opslag en heeft een trekkerhandvat voor gieten met één hand vanuit de kleinere tuit van 36 mm.

Gebruik optimaliseren

De HPLC Manifold Kit (HPLC-verzamelkit) laat toe maximaal vier afvallijnen op een enkel invoerstuk aan te sluiten.

Centura™ geprefabriceerde veiligheidskannen met snelontkoppeling

Inhoud (liter)	Afmetingen buitenafm. x H	Bevestiging 1 voor vloeistofinbreng			Bevestiging 2 voor dampafgifte			Modelnr.	Gewicht verpakt (kg)
		Materiaal	O-Ring	Slangen* afm. nr.	Materiaal	O-Ring	Slangen* afm. nr.		
4 liter ovale kan	197 x 339 x 324 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	12160	1,0
8 liter ronde kan	305 x 375 mm	Roestvrij staal	Teflon	10 mm	Roestvrij staal	Teflon	10 mm	TF12752	3,0
8 liter ronde kan	305 x 375 mm	Roestvrij staal	Teflon	10 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	BY12752	3,0
8 liter ronde kan	305 x 375 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	PP12752	3,0
19 liter ronde kan	305 x 508 mm	Roestvrij staal	Teflon	10 mm	Roestvrij staal	Teflon	10 mm	TF12755	5,0
19 liter ronde kan	305 x 508 mm	Roestvrij staal	Teflon	10 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	BY12755	5,0
19 liter ronde kan	305 x 508 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	Polypropreen	EPDM	10 mm	PP12755	5,0

(*) De slangen worden niet meegeleverd met de kan.

Coalescerende koolstoffilters

Modelnr.	Beschrijving	Bevestiging/te gebruiken met
28162**	Coalescerende/koolstoffiltercombinatie met roestvrijstalen accessoires	Kannen met snelontkoppeling met roestvrijstalen accessoires
28161**	Coalescerende/koolstoffiltercombinatie met accessoires in polypropreen	Kannen met snelontkoppeling met accessoires in polypropreen

Vervangstukken voor koolstoffilters

Modelnr.	Beschrijving	Bevestiging/te gebruiken met
28157	Kleurmetende koolstoffilter, pak met drie vervangingen	28162 of 28161 Coalescerende/koolstoffilter

HPLC Manifold Kit

Modelnr.	Beschrijving	Bevestiging/te gebruiken met
28168**	HPLC Manifold Kit with roestvrijstalen accessoires	TF, BY Serie en op maat gemaakte containers met roestvrijstalen accessoires

Vervangstukken voor de HPLC-verzamelkit (HPLC Manifold)

Modelnr.	Beschrijving	Bevestiging/te gebruiken met
28174	Slangaccessoires, 2 mm buitenafm., met polychlorotrifluoroethyleen (PCTFE) ringen – vier stuks	28168 HPLC verzamelkit
28175	Slangaccessoires, 3 mm buitenafm., met polychlorotrifluoroethyleen (PCTFE) ringen – vier stuks	28168 HPLC verzamelkit
28176	Afsluitingen voor verzamelstuk (Manifold Plug Caps)	28168 HPLC verzamelkit

* De slangen worden niet meegeleverd met de kan.

** voor installatie in de huidige ronde TF-serie, PP-serie, of op maat gemaakte veiligheidsvalkannen met snelontkoppeling.

OPMERKING: Bij gebruik van HPLC-koolstoffilters met een veiligheidsvalk van Justrite met FM keurmerk: De veiligheidsvalken van Justrite hebben geen FM-keuringscertificaat en worden gedurende de assemblage niet getest met gemonteerde HPLC-filter. De kan voldoet echter zowel met als zonder de HPLC-filter aan de Amerikaanse OSHA 1910 en NFPA Code 30 vereisten. De veiligheidskan niet vervoeren met gemonteerde koolstoffilter.



Uw product niet gevonden? Het is best mogelijk dat wij het hebben!

www.justritefm.com