KIT VETRERIA PER CAMPIONAMENTO PFAS



- Vetreria con giunti sferici smerigliati
- Guarnizione interna al box di contenimento per evitare il contatto vetro-metallo
- Raccordi di mandata e ricircolo acqua incorporati nel box di contenimento
- Kit vetreria completo e conforme a OTM-45
- Vasca di supporto saldamente vincolata per evitare vibrazioni



KIT VETRERIA PER CAMPIONAMENTO PFAS

La vetreria per la **linea di campionamento PFAS**, conforme alla **normativa OTM-45**, è progettata per garantire la tenuta con solo giunti sferici smerigliati o giunti conici smerigliati, evitando così guarnizioni in plastica e consentendo una maggiore flessibilità rispetto all'uso di soli giunti conici.

KIT VETRERIA CONFORME A OTM-45

- Condensatore per il raffreddamento iniziale con adattatori per tubi flessibili per il ricircolo dell'acqua
- Due contenitori di resina da 80 cc con camicia di raffreddamento e adattatori per tubi flessibili per il ricircolo dell'acqua
- Collettore per la condensazione iniziale
- Giunti a "U"
- 3 gorgogliatori con tubo dritto
- 1 gorgogliatore Greenburg Smith con piastra
- Collettore per la condensazione finale
- Raccordi di collegamento al portafiltro
- Raccordo di uscita di collegamento della pompa
- Portafiltro in vetro modificato con portafiltro in PEEK per garantire l'assenza di contaminazione
- Include modifica al tubo di vetro per il collegamento al portafiltro con cono smerigliato per evitare guarnizioni
- Morsetti per il fissaggio di tutta la vetreria

Su richiesta: supporto filtro in PEEK in sostituzione del supporto filtro in Teflon all'interno del filtro in vetro Ø 47 mm per ridurre al minimo la contaminazione incrociata.





