



Sonda Isocinetica Riscaldata

Accessori per Linea Campionamento **EN**

Accessori per Linea di Campionamento Metodo EN derivato

Alcuni metodi EN per il prelievo dei La configurazione utilizzata prevede composti in fase gassosa prevedono l'impiego di gorgogliatori, su un flusso derivato, posizionati a valle della sonda.

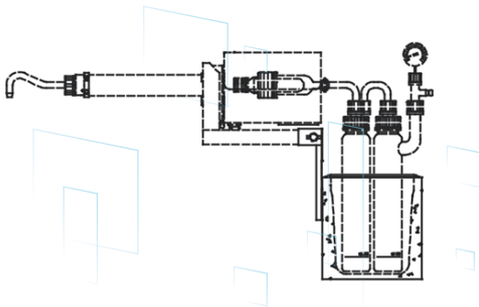
La configurazione utilizzata prevede una sonda di prelievo riscaldata con filtro esterno in accordo ai Metodi derivato, EN 13284 ed EN 14385.

La particolare realizzazione modulare delle nostre sonde consente di separare i differenti elementi per una più semplice gestione, fornendo così la possibilità di riconfigurare le sonde per diversi metodi di riferimento.

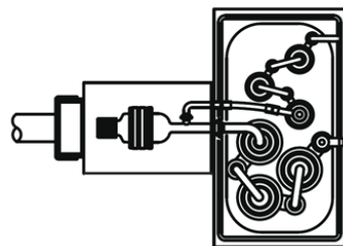
Bagno di Raffreddamento per n°6 Impingers

Si compone di una vasca in acciaio inossidabile isolata termicamente. All'interno della vasca trovano alloggio fino a 6 impinger, 3 da 500 cc e 3 da 250cc.

Il bagno di raffreddamento può essere rapidamente collegato alla sonda riscaldata per mezzo del supporto rappresentato in figura.



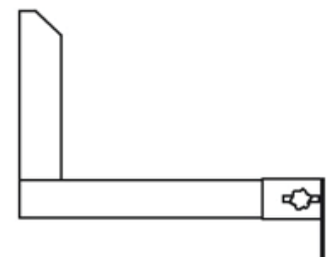
Cod. AC99-096-0036SN PE



Cod. AC99-096-0015SN Glass

Supporto per vasca

Kit di supporto necessario per montare il bagno di raffreddamento o il condensatore MCS alla sonda riscaldata dotata di box riscaldato.



Cod. AC99-095-9901KP





Accessori

Per determinare gli accessori necessari alla specifica determinazione fare riferimento alle linee di campionamento TCR Tecora®.

Impinger per flusso derivato EN 250 cc in PE

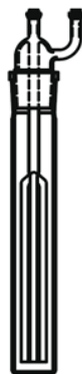
Idoneo per il campionamento di HF.



Cod. AC99-096-9930SN

Impinger per flusso derivato EN 250 cc in vetro

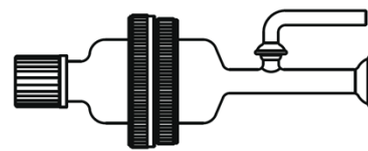
Dotato di separatore di flusso per ottimizzare il gorgogliamento.



Cod. AC99-096-9904SP

Porta filtro in vetro da 47 mm per flusso derivato

Dispone di una derivazione dopo il portafiltro in PTFE per un prelievo secondario a bassa portata.



Cod. AC99-092-0032SP

Raccordo ad "U"

Necessario per collegare gli impinger tra di loro.



Cod. AC99-096-9902SN

Raccordo uscita gas

Si collega tramite giunto semisferico agli impinger per flusso derivato da 250 cc.



Cod. 999VE020

Raccordo ingresso gas

È dotato di valvola di regolazione in PTFE



Cod. AC99-096-9903SN

