

Quick Access Port Connector

- Il connettore per porta di accesso rapido presenta un foro filettato in poliuretano e una vite in acciaio inossidabile che viene inserita nel lato di un connettore standard BFM® Seeflex O40E o Seeflex O60ES.
- I connettori per porta di accesso rapido aumentano l'efficienza del test a caduta delle palline di un metal detector poiché gli operatori possono semplicemente svitare il tappo della porta e far cadere le palline di test attraverso il foro della porta senza versamenti di prodotto.
- Il campionamento del flusso di prodotto può essere effettuato in pochi secondi senza la necessità di spegnere l'apparecchiatura grazie al facile accesso al flusso di prodotto.
- La soluzione perfetta per i prodotti che richiedono l'aggiunta di ingredienti a basso volume nella linea durante la produzione.



PROPRIETÀ FISICHE:

Materiale	Polyurethane thread port hole with a 304L stainless-steel screw-in plug
Colore	Crema
Diametro	56mm / 2 ^{13/64} "
Peso (combinata porta e tappo)	168g
Profondità della porta	15 mm / ^{19/32} "
Posizione della porta (come standard - altre posizioni possono essere richieste)	100mm / 4" al centro, dalla base del manicotto superiore
Dettaglio del filetto	M58x4

DISPONIBILE IN MISURE DEL CONNETTORE:

Secondo le specifiche delle dimensioni del connettore Seeflex O40E o Seeflex O60ES, soggette ai seguenti minimi:

Diametro	≥ Ø150mm (6")
----------	---------------

Lunghezza	≥ 150mm (6")
-----------	--------------

Nota: alcune restrizioni di dimensione si applicano alle versioni TR, ai diametri più grandi e ai connettori con anelli.

CONFORMITÀ:

Conformità ATEX: Testato da IBExU e può essere utilizzato in tutte le aree pericolose di esplosione da polvere (si applicano restrizioni).

I connettori Seeflex O40E e O60ES con una porta di accesso rapido sono conformi alle normative FDA 21 CFR 177.1680 e 177.2600, USDA, (CE) 1935/2004, 2023-2006 e 10/2011.

Realizzati in materiale Seeflex certificato 3A 20-27 e il sistema manicotto e raccordo BFM® è un raccordo igienico certificato 3A 63-04.