

GKS-F

Contenitore INOX con chiusura flangiata

I contenitori serie GKS-F sono ideati per la filtrazione di fluidi pericolosi e non pericolosi fino a pressioni di 40 bar.

La chiusura flangiata del contenitore conferisce al prodotto la migliore garanzia per la sicurezza.

La costruzione robusta rende il prodotto adatto per applicazioni in settori petrolchimici, raffinerie, centrali termiche, ect..

I contenitori GKS sono certificati per essere installati in zone classificate esplosive.



Caratteristiche principali

- Possibilità di installare un'ampia gamma di elementi filtranti con lunghezza da 10" o 20"
- Accoppiamento testa/serbatoio tramite flangia con bulloni.
- Sicurezza e facilità di manutenzione.
- Conformità alle Direttive PED ed ATEX.

Materiali di costruzione

Contenitore : Acciaio AISI 316L

Guarnizioni : Viton (standard)

Finitura delle superfici

Decapaggio e sabbiatura fine

Progettazione e costruzione

In accordo alla Direttiva Europea PED e ATEX

Certificazioni

Dichiarazione di conformità PED e ATEX fornita con il prodotto

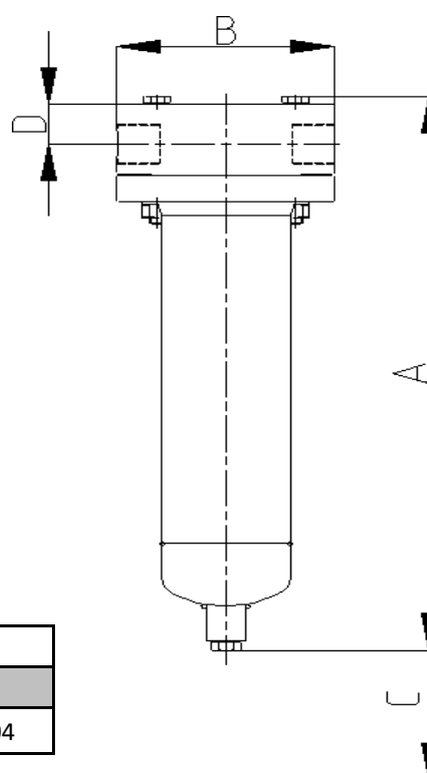
Tabella selezione

Modello	Conessioni in-out	Elemento filtrante	Peso	Volume	Tappo Drenaggio	Dimensioni mm			
	ISO 228-1	Size	Kg	L	ISO 228-1	A	B	C	D
GKS-F-P1-B7-BQ	1"	SOE 2071	14	1,7	1/2"	454	149	300	33
GKS-F-P1-00-BQ		DOE 2001	14	1,7		454	149	300	33
GKS-F-P2-B7-BQ		SOE 2072	15	3,2		700	149	550	33
GKS-F-P2-00-BQ		DOE 2002	15	3,2		700	149	550	33

Limiti d'esercizio			
Tipo fluido Gruppo	Stato del fluido	Temperatura Min. / Max.	Pressione Min. / Max.
1- Pericoloso	Liquido / Gas	- 40 °C + 150 °C	FV / 40 bar
2- Non pericoloso			Vapore

Classificazione PED ed ATEX	
PED 2014/68/EC	ATEX 2014/34/EC
Categoria II marcatura CE	Gas II 2G Exh IIC 160°C Gb
	Dust II 2D Exh 160°C Db

Accessori	
Descrizione	Modello
Valvola a sfera di drenaggio AISI 304 1/2" M/F gas	VLS-MF-1/2-304



BEA Technologies S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.
E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.

DS-MNC-678-IT-18-B