

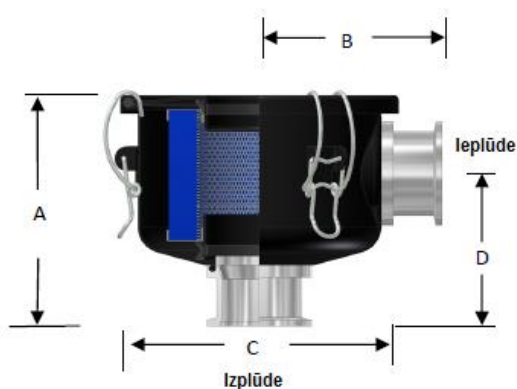


### Produkta apraksts

- ISO Flancis, nerūsējošs tērauda savienojums
- Rudīta tērauda konstrukcija ar emaljētu virsmu
- Nerūsējošā tērauda āķi
- Korpus bez šuvēm

### Tehniskie dati

- Vakuuma necaurlaidība:  $1 \times 10^{-5}$  mbar l/sec
- Darba temperatūra: no  $-26^{\circ}\text{C}$  līdz  $104^{\circ}\text{C}$
- Filtra nomaiņa pie spiediena izmaiņas 380-500 mBar no sakuma  $\Delta P$
- Poliestera: 99%+ atdalīšana pie 5 mikroniem
- Papīra: 99%+ atdalīšana pie 2 mikroniem



### Specifisks pielietojums

- Silikona saules paneļu ražošanas sfērā
- Fotoelementu laminēšanas procesos
- Kondensējamo izgarojumu uztveršana

### Iespējas

- Sazinieties ar izplatītāju par lielākiem izmēriem
- ATEX sertificēti
- Niķeļa apdare
- Nerūsējošā tērauda konstrukcija



(Niķeļa apdare)

Elementa nummurs	Filtra elements		m <sup>3</sup> /h	Izmēri - mm				Svars, kg	Maiņas detaļa		Detaļas m <sup>3</sup> /h
	Poliestera	Papīra		A	B	C	D		Poliestera	Papīra	
NW16	CSL-825-NW16B	CSL-824-NW16B	39	99	67	95	58	0.4	825	824	42
NW25	CSL-843-NW25B	CSL-842-NW25B	59	111	86	146	70	1	843	842	93
NW40	CSL-843-NW40B	CSL-842-NW40B	93	111	86	146	70	1	843	842	93
NW40	CSL849-NW40B	CSL-848-NW40B	136	183	117	187	127	2	849	848	195

Izmēri ± 6mm