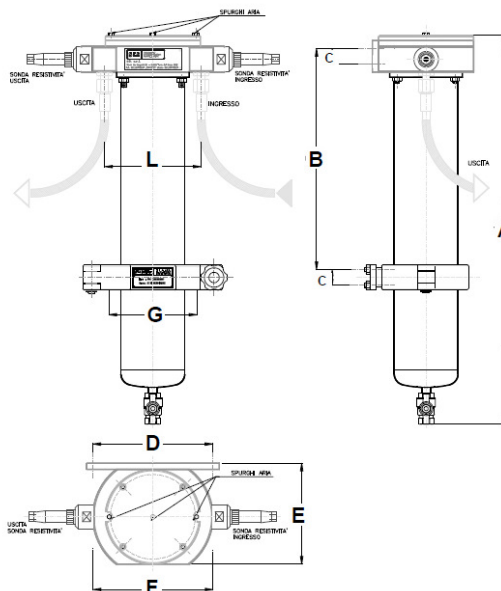


PN 926996
GRUPPO DI TRATTAMENTO PER ACQUA DEIONIZZATA



Descrizione

Gruppo di filtrazione e controllo della resistività del liquido refrigerante formato da miscela di acqua DEMI+glicole 50% circolante all'interno dei convertitori di potenza.

Il gruppo è dotato di:

- attacchi IN/OUT per fluido
- attacchi IN/OUT per sonde misura resistività
- scarico di fondo
- scarichi per spurgo aria
- staffaggi
- supporto girevole per canestro

Materiali:

- Testata e canestro: AISI 316L
- Bulloneria e staffaggi: AISI 316 L
- Tenute: EPDM

Caratteristiche

Dimensioni mm							
A	B	C	D	E	F	G	L
630	--	25	191	170	189	140	143.5

- portata max per cartuccia 17": 100 l/h
- pressione max: 10 bar
- temperatura esercizio: -25÷85 °C

Attacchi

- ingresso fluido: 1/4" NPT
- uscita fluido: 1/4" NPT
- sonde resistività: 1/2" NPT
- rubinetto di scarico: 1/4" NPT

Cartucce filtranti:

- Tipo a tre strati: PN - TSCSL17
- Tipo a due strati: PN - DSC0L17

Conforme alla specifica materiali Ansaldo n° 211EX21771B

