

## CARATTERISTICHE

- A base di cellulosa o carbone attivo
- Filtrazione da 0,1 a 40 micron
- Disponibile in 2 diametri:
  - Ø 300 mm - superficie 1,8 m<sup>2</sup>
  - Ø 400 mm - superficie 3,6 m<sup>2</sup>
- Diametro interno modulo Øi. = 50 mm
- Sterilizzabili e sanitizzabili
- Costruzione modulare
- Portata elevata
- Facili da movimentare

## APPLICAZIONI

- Industria farmaceutica
- Industria biotecnologica
- Filtrazione di bevande e sciroppi
- Filtrazione di solventi
- Filtrazione di fluidi critici
- Supporti per membrane

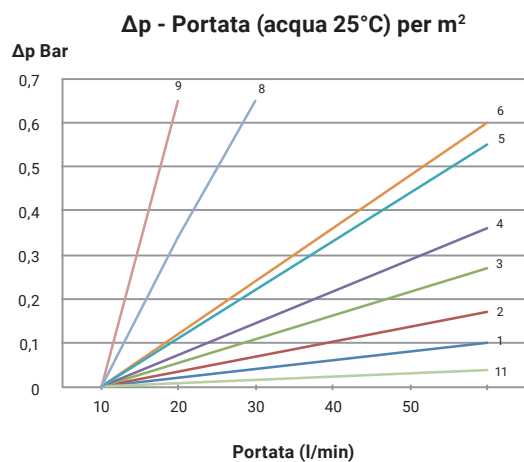
## Condizioni di esercizio max

- Temperatura 80°C
- Max pressione differenziale 2,5 bar
- Acidità 4-10 pH

## Sterilizzazione e sanitizzazione

- Autoclave -121°C per 20 minuti
- Vapore fluente a 1 bar e 121°C per 20 minuti
- In acqua calda 80°C per 30 minuti

Dopo l'assemblaggio si consiglia lavaggio con acqua fredda.



COMPOSIZIONE CODICE	LD	3	AC	16	M	08	DOE	T
	Modello	Diametro	Materiale	N° Lenti	Velo Antimigrazione	Micron	Attacchi	Guarnizioni
		3 = 300 mm	AC = Cellulosa	17 = 276 mm	M = con velo	9 = 0,1 - 0,2	DOE = Guarnizione piana	S = Silicone
		4 = 400 mm		16 = 276 mm	O = senza velo	8 = 0,2 - 0,4		E = Epdm
			AK = Carbone attivo	14 = 276 mm		6 = 0,4 - 0,6	DOE-OR = Doppio o-ring	N = Nbr
				9* = 276 mm		5 = 0,5 - 0,8		V = Viton
				9 = 195 mm		4 = 0,6 - 1,5		T = Ptfе
				5 = 154 mm		3 = 1,5 - 3,0		
						2 = 4,0 - 9,0		
						1 = 10 - 25		
						11 = 15 - 40		

\* Versione con distanziale tra le lenti per massimizzare l'accumulo di torta