



Recipienti per filtrazioni sotto pressione

- * Fornibili in acciaio inox Aisi 304 o Aisi 316L
- * Capacità da 3,8 a 38 litri
- * Con bocca larga che permette una ispezione ed una facile pulizia interna, con agevole introduzione del braccio
- * Certificato ASME, su richiesta all'ordine
- * Puliti elettroliticamente, presentano superfici a specchio e sono completamente smontabili

APPLICAZIONI

- * Funzione di recipiente a pressione per filtrazioni con gli apparecchi lenticolari a membrana
- * Ottimi come piccoli serbatoi di stoccaggio
- * I tipi in acciaio inox Aisi 316L rispondono pienamente alle norme GMP
- * Sono fornibili anche recipienti costruiti secondo le norme PED con capacità di 50, 80, 120 e 200 litri, o altra

▶▶ DATI TECNICI

	3,8 litri	11,3 litri	18,9 litri	30,2 litri	37,8 litri
Codice (in acciaio inox Aisi 304)	246400	246410	246420	246430	246440
(in acciaio inox Aisi 316)	246405	246415	246425	246435	246445
Materiali					
Serbatoio	Aisi 304 o 316				
Base per 3,8 - 11,3 - 11,9 litri	gommata al neoprene				
Base per 30,2 e 37,8 litri	acciaio inox				
Conessioni ai tronchetti					
Lato ingresso e uscita	1/4" NPTF				
Boccaporto ellissoidale	146,25 x 121,10 mm				
Pressione					
Massima operativa	7,0 bar				
(vedere la tabella 1 per temp./press)					

Tabella 1 - rapporto per l'uso tra temperatura e pressione

Tipo di acc. inox	Temp. Max °C	Pressione bar	Pressione bar
		per 3,8 - 11,3 - 18,9 litri	per 30,2 e 37,8 litri
AISI 304	38	9,6	8,9
	66	9,3	8,6
	93	8,9	8,3
	121	8,9	7,9
	149	8,6	7,6
AISI 316	38	8,9	7,9
	66	8,9	7,9
	93	8,9	7,9
	121	8,9	7,6
	149	8,6	7,6

