

Foglio dati N°

04969

Contenitori monocandela AQUACAST

CARATTERISTICHE

I materiali di costruzione rendono il contenitore installabile anche nelle applicazioni con acque particolarmente aggressive.

Le operazioni di manutenzione sono estremamente limitate alla periodica sostituzione dell'unica candela filtrante contenuta

Le candele filtranti del contenitore AQUACAST BIG sono costruite in polipropilene con doppio grado di filtrazione da 20 a 5 micron. Diametro esterno 120 mm altezza 20".

Le candele filtranti del contenitore AQUACAST BIG-ONE sono costruite in polipropilene con grado di filtrazione di 5 micron, diametro esterno 160mm altezza 40".

Caratteristiche di funzionamento:

Pressione di esercizio 10 Bar massimo *
Temperatura di esercizio 80° C massimo*

* Per il contenitore AQUACAST BIG 8 Bar massimo – 50° C massimo



Modello	Attacchi In.- Out.	Portata massima con candela filtrante: (lt/h)	N° Candele filtranti	Materiale	Dimensioni (mm)	
					Altezza	Scartamento
AQUACAST BIG	1" 1/2 Gas F.	5000	1	Polipropilene	625	185
AQUACAST BIG-ONE	DN 80 PN 10	40000	1	AISI 316	1650	195

EMISSIONE 2003

REV.

REV. B

REV. C

COMPIL. Pizzini