

Tavlit Automatisch filter station glasvezel versterkt nylon 2" 10bar 105micron disc 9-12VDC latch zwart type TVDSA Stand Alone (7031300)



PRODUCTINFORMATIE

De unieke automatische schijvenfiltratie van TVD bespaart water en energie door zowel lucht als water te gebruiken in het spoelproces.

De venturi apparaten die bij de inlaten van de wervelkolom zijn geplaatst, brengen lucht in tijdens het spoelproces om dit te versterken.

Het mengsel van lucht en water zorgt voor een efficiëntere en kortere spoeling, waardoor water wordt bespaard, een spoeling bij een lage druk van 1,5 bar mogelijk wordt en de spoeltijd wordt verkort.

Het gebruik van lucht dempt ook de schijven, waardoor wrijving wordt verminderd en de levensduur van het schijfelement wordt verlengd.

Wanneer het drukverlies een vooraf ingestelde waarde van 0.5b-0.7b bereikt, zal de controller beginnen met het spoelen van het ene filter na het andere.

De spoelcyclus duurt 12 tot 30 seconden, afhankelijk van de vuilbelasting.

Tijdens het spoelen is de doorstroming naar het veld ononderbroken.

Minimale benodigde spoel druk: 1.5bar.

Spoeldebiet bij 1.5bar: 6.5m³/h.

Gegenereerd op datum: 26-05-2026

<http://www.bosta.com>