## Yamit Automatisch hydraulisch Filter carbon steel ST37.2 Epoxybeschichtung DN150 DIN Flansch 10bar 120micron Edelstahl Gaze 24VAC Blau PN10 Typ AF806NX (7027377)







## **TECHNISCHE DATEN**

Farbe	Blau
Werkstoff	carbon steel ST37.2
Oberflächenbehandlung	Epoxybeschichtung
Material Filtereinsatz	Edelstahl Gaze
Filterung	120 micron
Anschluss	DIN Flansch
Rückspüldurchfluss	30 m <sup>3</sup> /h
Flansch	PN10
Arbeitsdruck	10 bar
Тур	AF806NX
Kapazität	160 m³/h
Bruttogewicht	157 Kg
Maß	DN150
Länge	2247 mm
Spannung	24VAC
Filterfläche	8.41 m <sup>2</sup>
Höhe	555 mm



## **ABMESSUNGEN**

ØDi-3	2 "
Db	254 mm
Lb	2001 mm
ØDi-1	6 "
ØDi-2	6 "

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Auch mit 100micron Filter erhältlich. Sprechen Sie uns an.

Ausgestattet mit einer elektronischen Steuerung 12V DC. Für 24V AC oder 6V DC kontaktieren Sie uns bitte.

Die Filter sind mit einem groben Sieb ausgestattet, das den feineren Sieb vor Steinen und größeren Partikeln schützt. Der grobe Sieb kann regelmäßig manuell gereinigt werden . Bedienung: Die Reinigung des Siebes erfolgt automatisch, sobald der Druckverlust ( $\Delta P$ ) am Filter den voreingestellten Wert bis zu 0,5 bar erreicht hat.

Mindestbetriebsdruck beim Spülen: 2 bar.

Spülen: Der Spülzyklus dauert 5 Sekunden. Das Spülventil schließt am Ende des Zyklus, Druck wird erneut auf den Kolben ausgeübt, die Düsen werden in ihre Ruheposition zurückbewegt und der Filter wird gereinigt. Während des gesamten Prozesses ist die Wasserversorgung ununterbrochen.

Anwendungen: Primärfilter am Hauptsteuerkopf installiert.

**Generiert am: 06.10.2025** 



bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

