

Mobiles fahrbares Filtersystem 110 l/min ohne Filterelement mit Laserpartikelmessung

Techn. Daten Mobiles Filtersystem 110 l/min ohne Filterelement

Durchfluss:	110 l/min
Betriebsdruck:	6,5 bar
Motor:	4,0kW, 400V, 50Hz
Pumpe:	Zahnradpumpe mit DBV
Saugschlauch:	DN 38 x 2500mm
Druckschlauch:	DN 28 x 2500mm
Gewicht:	ca. 220 kg



Verfügbare Filterelemente

Glasfaser 3 µm:	NR-630E03B
Glasfaser 6 µm:	NR-630E06B
Glasfaser 10 µm:	NR-630E10B
Glasfaser 25 µm:	NR-630E25B



Das Filtersystem ist zusätzlich zu den Anderen mit einem Condition Monitoring System ausgestattet. Bei dieser Variante werden der Reinheitsgrad gemäß ISO 4406, die Betriebsstunden, die relative Feuchte RH in % und die Temperatur des gefilterten Mediums am dafür vorgesehenen Display angezeigt.

Zusätzlich ist es möglich eine gewünschte Reinheitsklasse, bis zu der gefiltert werden soll, dem Filtersystem vorzugeben. 1 Minute nach Erreichen dieser Reinheitsklasse schaltet sich das Filtersystem automatisch ab.

