

CA-I Filterpatronen

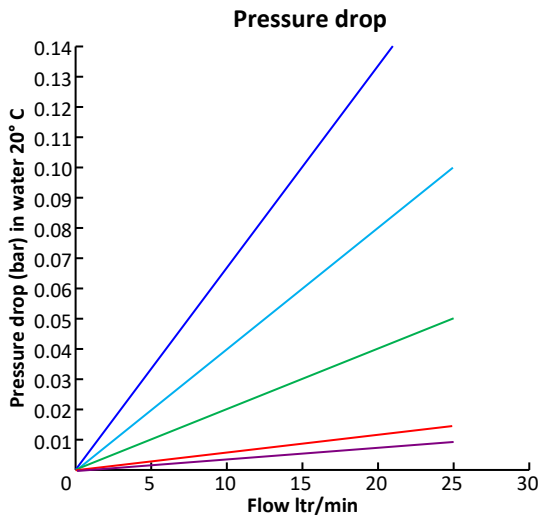
Schmelzgeblasen



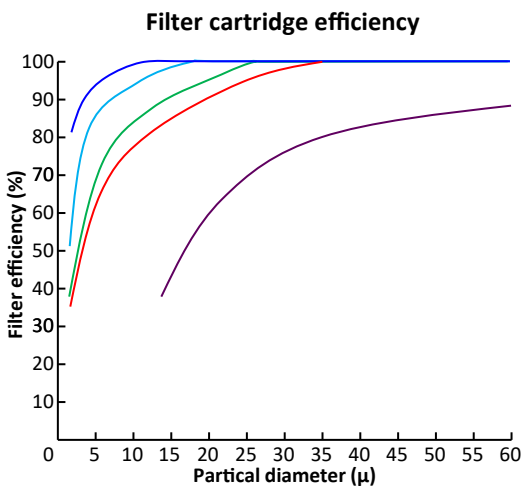
Für klare Lösungen CA-I Filterpatronen Schmelzgeblasen

Die CA-I Schmelzgeblasenen Filterpatronen sind aus thermisch gebundenen Mikrofasern hergestellt, die zu einem starken Filter beitragen der eine überdurchschnittliche Tiefenfiltration erzielt.

Die Patrone unterscheiden sich von trationellen Gewebefiltermaterialien. Der Faserdurchmesser liegt im Durchschnitt bei 5-25µ und hat eine unregelmäßige und poröse dreidimensionale stereoskopische Struktur, die kleinen Mikroporen, mit großer Porosität (mehr als 75%), wodurch die Filterpräzision wirksam gesteuert wird. Sie bestehen aus FDA-und EG zugelassenem Polypropylen Granulat mit einer hohen Qualität zugelassen. Die Patronen sind so konstruiert, dass sich Partikel im gesamten Filterkörper festsetzen, was eine hohe Schmutzaufnahmekapazität und eine lange Lebensdauer zur Folge hat.



— 1µ — 5µ — 10µ — 20µ — 50µ



Specifications

Materials

Filter material Polypropylene

Dimensions

Outside diameter 60 to 110 mm

Inside diameter 28 or 38 mm

Length 3" to 60"

Other

Structure 3 layers

Selectivity 0,5 to 150 µ

Connection DOE
C2, C3, C7, C8

Max differential pressure 2,5 bar

Max. Temperature 55°C

Flow rate @ 10" 10µ 1 m³/hr