

Coalescingelement 7CPP20-290x1

I naturgas-industrin används coalescingfilter för att avskilja vatten/olja nedströms från en kompressor. Alla vätskor avskiljs, men avskiljning av vatten/olja är det primära skälet för att installera ett coalescingfilter.

Coalescingfilter tvingar aerosoler att bilda större droppar som genom gravitationen dräneras ur filtret. Vårt coalescingelement avskiljer 99.5% av aerosolerna och bidrar därför till att sänka underhålls- och driftkostnader i komponenter nedströms filtret.

Flödeskapacitet: 960 Nm³/h

Material: Mikroglasfiber, Grade 7

Flödesriktning: in till ut

Anslutning patron/filter: bajonettfattning med 1 st o-ring

Längd på patron: 29,06" (738 mm)

Dia. På patron: 2,78" (ø70,6 mm)

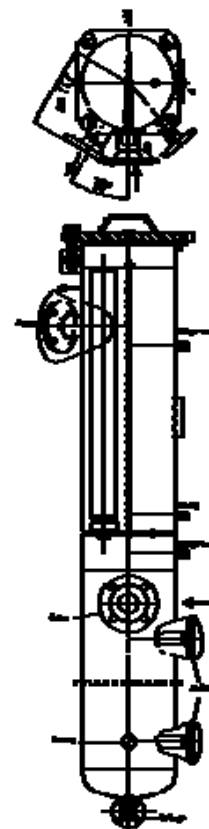
Rek. Byte vid diff.tryck: 1.7 bar

Max diff.tryck: 5 bar

Max arb.temp: 80 °C

Passar i Ramson-filter:

39-01, 39-05, 39-07, 39-12.



Produktsortiment:

- Automatfilter
- Bandfilter
- Coalescingfilter
- Dubbelfilter
- Enkelfilter
- Filterpatroner och filterpåsar
- Magnet- och spaltfilter
- Patronfilter
- Påsfilter
- Roterande kopplingar och svivlar

Tekniska specifikationer:

39-serien	01	05	07	12
Flödeskapacitet 960 Nm³/h	960	4800	6720	11520
Rek. Byte vid diff.tryck (bar)	1.7	1.7	1.7	1.7
Max diff.tryck (bar)	5	5	5	5
Max arb.temp (°C)	80	80	80	80
Filterarea (cm²)	4155	20775	29085	49860
Anslutning In	DN 40	DN 50	DN 65	DN 65
Anslutning Ut	DN 40	DN 50	DN 50	DN 65
Anslutning diffvakt	1/2" DN15	1/2" DN15	1/2" DN15	1/2" DN15
Anslutning Nivåställ	DN 25	DN 25	DN 25	DN 25
Anslutning Dränage	DN10	DN10	DN25	DN10
Dimensioner Lxø (mm)	1868x168.3	1868x273	1868x273	1828x323.9

Coalescingfilter

Ramson AB

Dimensioner/layout:

