



OPAL Condenspot



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen & Gewichten

| | |
|-------------------|---|
| Max hoogte | 95 mm |
| Max breedte | 37 mm |
| Max lengte (BSPT) | 80 mm |
| Gewicht | 1 kg incl. isolatietas 1,5 kg incl. isolatietas en afblaasventiel |

Materialen

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Huis | 316 RVS |
| Orifice afsluitdop | 304 RVS |
| Filterkorf | 316 RVS |
| Pakkingen | 'METACAM' 316 Core Graphite faced |

Beschikbare reservedelen

Pakkingset en filterkorf

Bedrijfscondities

PMA 50 Bar (730 psi); TMA 400°C (750°F)

OMSCHRIJVING

De GEM® type Opal Orifice Venturi condenspot is ontworpen voor leidingontwateringen en andere applicaties met lage belastingen. Ontworpen met dezelfde inbouwmaten als conventionele condenspotten voor een snelle en eenvoudige montage.

Het type Opal condenspot bevat dezelfde orifice venturi technologie als van alle andere type GEMs, die zorgen voor een hoog rendement condensaatafvoer met een 10 jarige prestatiegarantie.

Het type Opal is enkel geschikt voor de kleinere condensaatcapaciteiten en kan 'in-line' onderhouden worden met eenvoudige toegang tot het filter en tot de orificekamer. Alle Opal condenspotten bezitten naast een fijnmazig filter de omgekeerde kegeltechnologie om verstopping van de orifice zoveel mogelijk te voorkomen.

VOORDELEN

- ◆ Compact ontwerp
- ◆ Verkrijgbaar in DN15 & DN 20 (1/2" & 3/4") BSPT, lassok of flensaansluiting
- ◆ Dezelfde face to face inbouwmaten als mechanische, thermische en TD condenspotten
- ◆ Alle delen zijn in-line te onderhouden
- ◆ Omgekeerde kegeltechnologie helpt om de orifice vrij van vuil te houden
- ◆ Integraal versterkte filterkorf met een groot filteroppervlak
- ◆ Hoge kwaliteit grafietpakkingen
- ◆ 10 jaar prestatiegarantie

Agent GEM in de Benelux: SynTherm
T: +31 546 852328 - F: +31 546 852340
E: info@syntherm.com - W: www.syntherm.com