



GOUDA

RIFOmat Vlottercondenspot type Mini-N 1064

De RIFOmat condenspot type Mini-N 1064 is een speciale vlottercondenspot vervaardigd van roestvaststaal 316Ti. Ook in deze uitvoering zit de speciale RIFOmat klep/zitting constructie. Dit roterend mechanisme is zeer degelijk en beter bestand tegen waterslag dan de traditionele klep/zitting constructie bij vlottercondenspotten. De vlotterregeling is gasdicht uitgevoerd. Het dompelpijpje (z.o.z. nr. 5) naar de klep/zitting moet daarvoor in de vloeistof ondergedompeld zijn.

Toepassingen van de RIFOmat vlottercondenspot type Mini-N 1064 zijn ontwatering van biogas- en stoomleidingen, systemen en installaties.



Medium:

Lucht, (bio)gas, stoom en agressieve media.

Aansluiting:

In/uitlaat $\frac{1}{2}$ " BSP of NPT.
Drukklasse PN16-150 Lbs.

Technische gegevens RIFomat Mini-N 1064

Max ontwerpcondities:

12 bar 300°C
16 bar 100°C

Totaal gewicht:

1,5 kg

| Omschrijving | Materiaal | |
|-------------------|-----------|--------|
| 1 Aansluitnippels | RVS 316Ti | 1.4571 |
| 2 Huis | RVS 316Ti | 1.4571 |
| 3 Vlotterbal | RVS 316Ti | 1.4571 |
| 4 Binnenwerk | RVS 316Ti | 1.4571 |
| 5 Dompelpijpje | RVS 316Ti | 1.4571 |

