



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

