

**Apparat zur Ausgasung und Abführung bespannter Kondensate****4-D-Produktion Produkt-Nr. 42012-3**

Auslegung:	DGRL/97/23/EG
Nenndruckstufe:	PN16
Volumen:	1,8 m ³
Auslegungstemperatur:	-10° bis +50°C
Volumenstrom (Wasser):	8.000 bis 12.500 l/h (Wasser)
Anschlüsse:	<ul style="list-style-type: none"> • Wassereingang: ASME class 600 2" • Wasserausgang: ASME class 150 2" • Gaspendelanschluss: ASME class 150 2" • Restentleerung: ASME class 150 2"
Sicherheitsabblaseventil:	<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechdruck: 16 bar • Leistung: 5.000 Nm³/h
Gas-Durchschlagsicherung:	berechnete Blende
Füllstandmessung:	redundant (2-fach)
Druckmessung:	redundant (3-fach)
Gewicht:	1,5 t
Aufbauhöhe (Apparat mit Trailer):	< 4 m
Visualisierung und Steuerung:	Anlagenintegration

