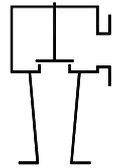


## Typenblatt

Überdruckrohrleitungsventil

**KITO® DS/oG-PA-...**

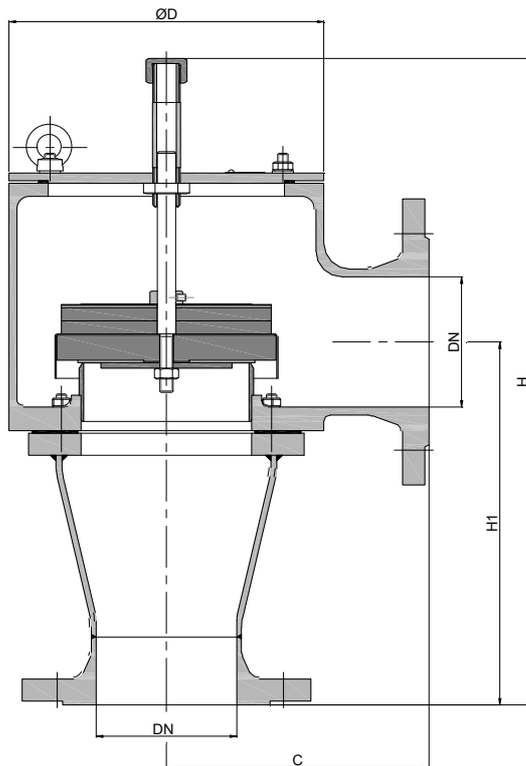
*-Endarmatur für den Einsatz in Rohrleitungen-*



### Verwendung

als Endarmatur, für Atmungsöffnungen an Tankanlagen. Entlüftungseinrichtung für Festdachtanks zur Verhinderung von unzulässigem Überdruck, sowie unerwünschten Vergasungsverlusten, bzw. unzulässigen Emissionen. Gehäuseaufbau senkrecht auf einem Tankdach. Die Produktdämpfe können über eine Rohrleitung in die Atmosphäre abgeführt werden, die an dem Anschlussflansch angeschlossen ist.

### Abmessungen (mm) und Einstelldrücke (mbar)



DN		C	D	H		H1		kg	Einstelldruck
DIN	ASME			DIN	ASME	DIN	ASME		
50 PN 16	2"	150	165	341	360	192	211	2-60	
80 PN 16	3"	180	192	413	435	225	247		
100 PN 16	4"	200	240	489	521	271	303		
150 PN 16	6"	250	350	590	624	324	358		
200 PN 10	8"	300	390	683	723	387	427		
250 PN 10	10"	305	460	764	798	443	477		
300 PN 10	12"	305	460	764	811	470	517		

Gewichtangaben enthalten kein Belastungsgewicht und gelten nur für die Standard-Ausführung.

### Bestellbeispiel

**KITO® DS/oG-PA-50**

(Ausführung mit Flanschlanschluss DN 50 PN 16)

**ohne Baumusterprüfung und €-Kennzeichnung**