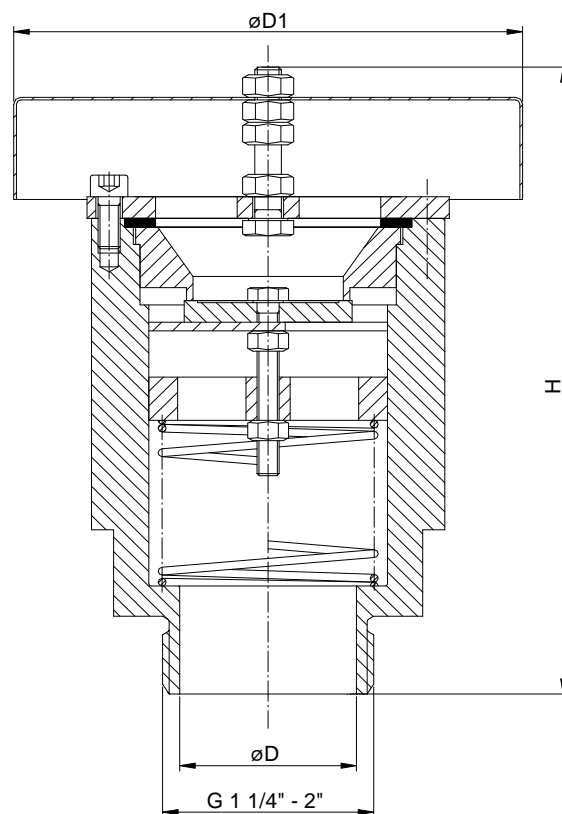
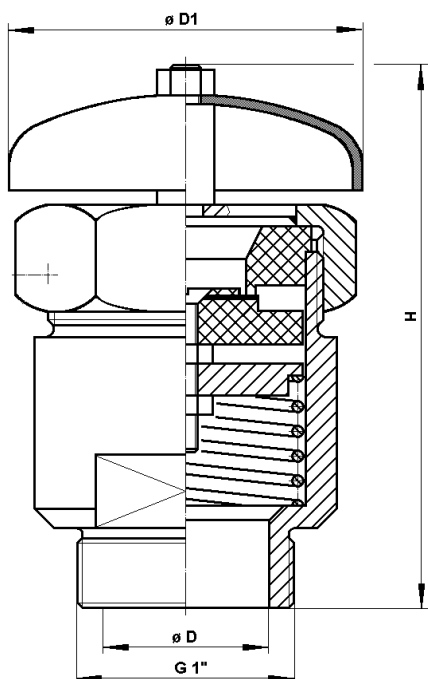
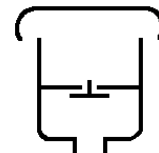


# Unterdruck-Atmungsventil KITO VS/o cont



ohne Baumusterprüfung und

CE-Kennzeichnung

G	Ø D	D1	H	SW	kg
G 1"	25	70	110	50	1
G 1 1/4"	32	115	145	70	3
G 1 1/2"	40				
G 2"					

Maßangaben in mm

Einstelldruck des Ventils standardmäßig 10 mbar bis max. 210 mbar

-höhere Einstellungen auf Anfrage gegen Mehrpreis-

Änderungen vorbehalten

Leistungsdiagramm : D 0.9 N

Standard-Ausführung

**Größe G 1" :**

Gehäuse : Edelstahl 1.4571  
 Ventilsitz / Ventilteller : PTFE  
 Dichtung : FEP  
 Druckfeder : Edelstahl 1.4571  
 Schutzkappe : Edelstahl 1.4301

**Größe G 1 1/4" ; G 1 1/2" ; G 2" :**

Gehäuse : Edelstahl 1.4571  
 Ventilsitz / Ventilteller : Edelstahl 1.4571  
 Dichtung : PTFE  
 Druckfeder : Edelstahl 1.4571  
 Schutzkappe : Edelstahl 1.4571

Verwendung

als Endarmatur, für Atmungsöffnungen an Tankanlagen zur Belüftung und zur Verhinderung von unzulässigem Unterdruck. Aufbau auf Tankdach, gegebenenfalls in Verbindung mit Überdruckventil an gemeinsamen Rohrstützen. Nicht explosionsicher, daher nicht anwendbar für brennbare Lagermedien.

