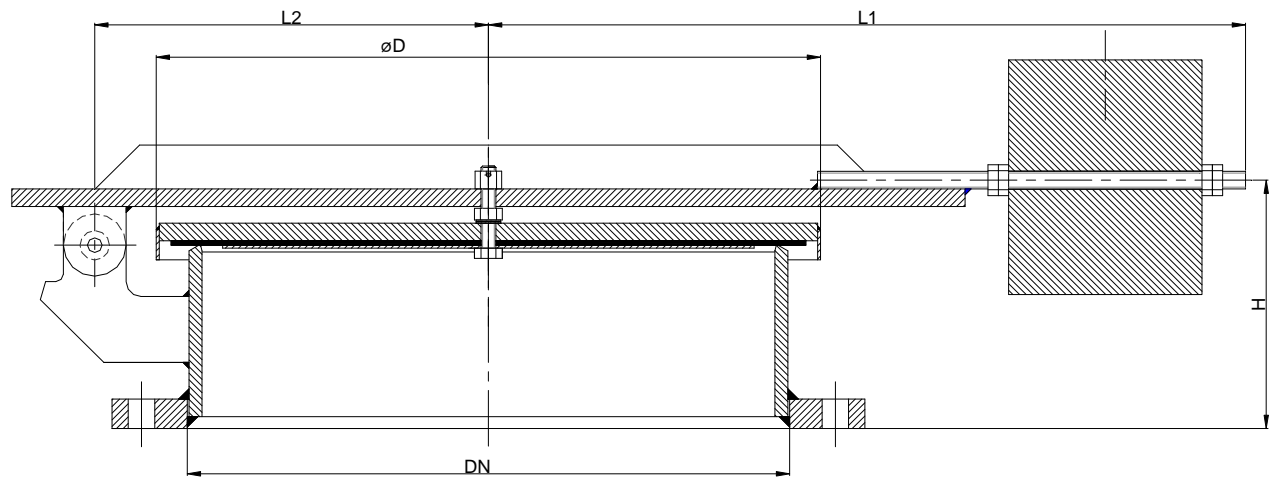
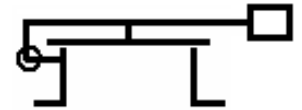


# Überdruck-Schnellausgleichventil KITO EV/O (Ausführung B)



DN	ANSI	D	H (DIN)	H (ANSI)	~L1	L2	kg (DIN)	kg (ANSI)
400	16"	450	169 * 233**	153	515	267	41	42
450	18"							
500	20"							
600	24"	670	246**		530	371	108	

Maßangaben in mm

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

ohne Baumusterprüfung und  
CE-Kennzeichnung



Änderungen vorbehalten

Leistungsdiagramm: ...

Standard-Ausführung

Gehäuse : Stahl  
 Ventilteller : Stahl (Ausf. gewichtsbelastet)  
 Ventilsitzkante : Edelstahl  
 Ventiltellerdichtung : Perbunan, altern. PTFE  
 Bolzen : Edelstahl  
 Flanschanschluß : DIN 28 031 Form A\*  
 altern. DIN 2632 PN 10 Form C\*\*  
 (DIN EN 1092-1 Typ 11 Form B1) oder  
 ANSI 150 lbs RF

Verwendung

als Endarmatur, Notentlüftung an Tankanlagen zur Verhinderung gefährlicher Überdrücke sowie Einschränkung von Vergasungsverlusten.  
 Auch als Mannloch geeignet.  
 Nicht explosions- und dauerbrandsicher