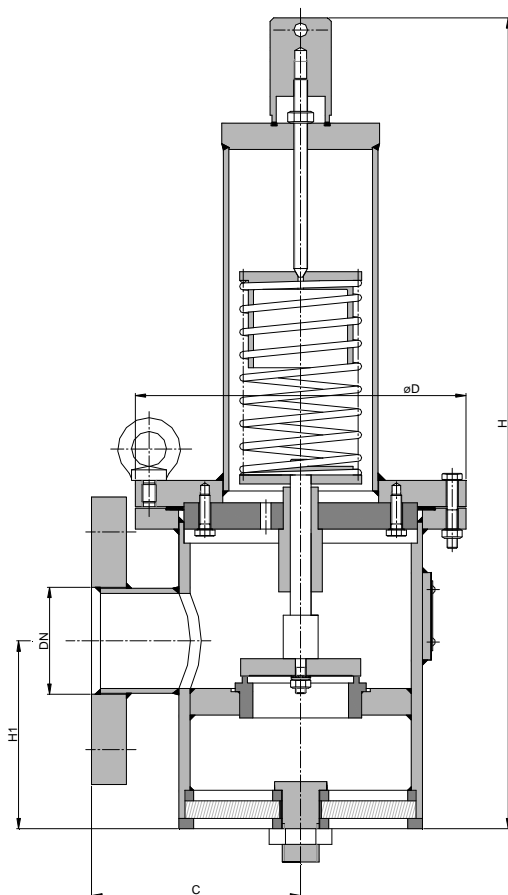
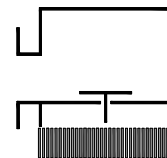


Unterdruck-Schnellausgleichventil KITO® VS/KS-1-...-IIB3



Baumusterprüfung nach DIN EN ISO 16852 (€ -Kennzeichnung nach ATEX-Richtlinie 94/9/EG)

DIN	DN	ANSI	C	D	H	H1	kg	Einstelldruck* mbar	
								min.	max.
50 PN 16	2"		120	190	485	108	20	200	350
80 PN 16	3"		145	214	660	131	30		
100 PN 16	4"		180	260	690	152			
125 PN 16	5"		195			173		150	
150 PN 16	6"		220			200			
200 PN 10	8"		255	394	880	232			

Maßangaben in mm

* kleinere Einstellungen siehe Typblatt D 11 N, höhere Einstellungen auf Anfrage

Änderungen vorbehalten

Leistungsdiagramm: D 0.11.1 N

Standard-Ausführung

Gehäuse / Deckel	: Stahl, Edelstahl 1.4571
Ventilteller	: federbelastet
Ventilsitz / Ventilspindel	: Edelstahl 1.4571
Ventiltellerdichtung	: metallisch dichtend
Einzelteile Federbelastung	: Edelstahl 1.4571
Druckfeder	: Edelstahl 1.4310
KITO®-Sicherung	: austauschbar
KITO®-Rostkäfig	: Edelstahl 1.4571
KITO®-Rostband	: Edelstahl 1.4310 / 1.4571
Flanschanschluss	: DIN EN 1092-1 Form A ANSI 150 lbs. RF

Verwendung

als explosionsssicheres Endventil für Atmungsöffnungen an Tanks, Behältern und Rohrleitungen zur Verhinderung von unzulässig hohen Unterdrücken.
Einsetzbar für alle Medien der Explosionsgruppe IIB3 mit einer Normspaltweite (NSW) $\geq 0,65$ mm.