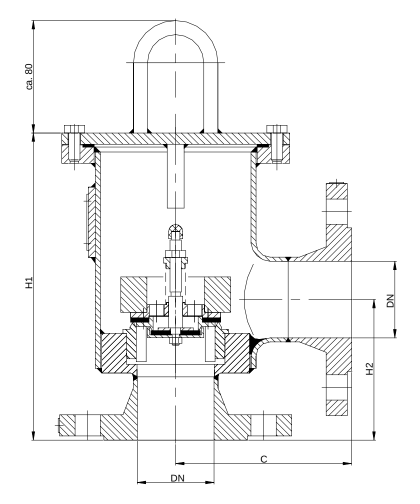
## Kombiniertes Vacuum / Druck- Schnellausgleichventil KITO VD/Sc2

(ohne KITO-Sicherung)





ohne Baumusterprüfung und

## C € -Kennzeichnung

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

Einstelldruck des Ventils standardmäßig 10-30 mbar (Überdruck) -abweichende Einstellungen gegen Mehrpreis-

Baulänge kann auf Kundenwunsch an örtliche Verhältnisse angepaßt werden.

Maßangaben in mm

DN		С		Н1		H2		kg	Einstelldruck Vacuum mbar		Einstelldruck Druck mbar	
DIN	ANSI	DIN	ANSI	DIN	ANSI	DIN	ANSI	_	min.	max.	min.	max.*
50	2"	125	144	220	239	100	119		3	50	10	155
80	3"	161	181	260	280	121	141		3	50	10	102
100	4"	175	199	301	325	140	164		3	50	10	102
125	5"	217	251	354	388	158	192		3	50	12	
150	6"	247	281	324	358	190	224		3	50	13	
200	8"	275	315	390	430	225	265		3	50	13	95

## Einbaumaße sind nur bedingt identisch mit alter Ausführung nach Typblatt F63 Blatt 1.

Änderungen vorbehalten Leistungsdiagramm: F 0.63 N

Standard-Ausführung

Gehäuse / Deckel : <u>Stahl</u>, Edelstahl 1.4571
Ventilsitzteile / Spindel : Edelstahl 1.4571
Ventiltellerdichtung : <u>Perbunan</u>, Viton, PTFE
Vacuumventilteller : federbelastet
Überdruckventilteller : gewichtsbelastet

Deckeldichtung : <u>HD 3822</u>, PTFE Flanschanschluß : <u>DIN 2501 PN 10</u>, ANSI 150 lbs. RF Verwendung

Zwischenarmatur, mit Be- und Entlüftungs-Ventilfunktion für Behälter und zum Einbau in Rohrleitungen, z.B. auch im Anschluß an Lufttrockner.

Weitere Werkstoffe, Sonderausführungen, Beheizungen usw. auf Anfrage