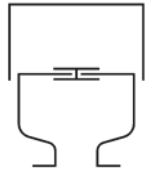




## Typenblatt

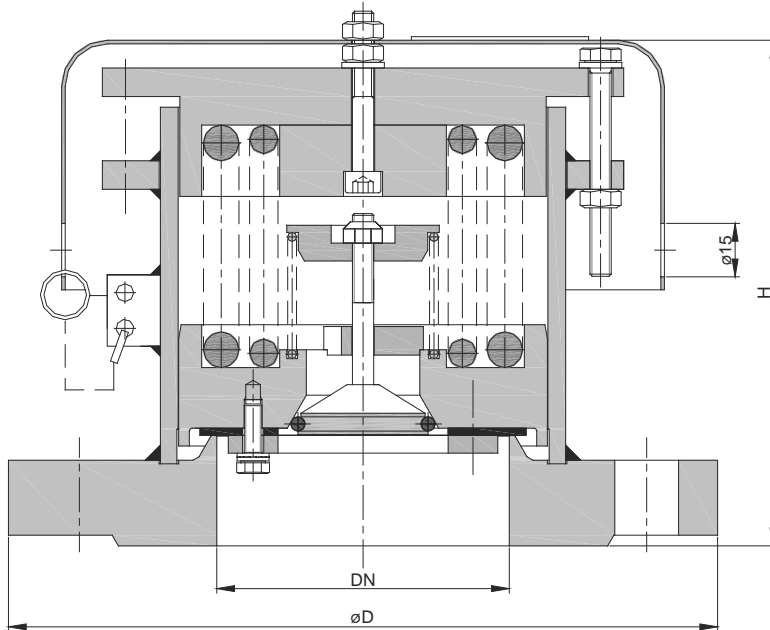
### Über- und Unterdruckventil KITO® K/CVO-80



#### Verwendung

Kombiniertes Über- und Unterdruck-Schnellausgleichventil zur Verhinderung unzulässiger Über- und Unterdrücke, mit geringer Bauhöhe, für ortsbewegliche Tanks, vorzugsweise für Eisenbahn-Kesselwagen und Tankcontainer.

#### Abmessungen (mm) und Einstellungen



DIN	D	H	Einstelldruck		kg
			Vacuum (mbar)	Druck (bar)	
DN 80 PN 40	200	142	200 - 400	0,5 - 3,0	11

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

Abweichende Einstellungen auf Anfrage

#### Bestellbeispiel

#### KITO® K/CVO-80

(Ausführung mit Flansanschluss DN 80 PN 40 Form B1)

#### Ohne Baumusterprüfung und CE-Kennzeichnung

#### Ausführung

	Standard	wahlweise
Gehäuse mit Sitzring	Edelstahl 1.4571	
Ventilteller mit Führung	Edelstahl 1.4571	
Ventiltellerdichtung	PTFE	
O-Ring	Silcoflon	
Druckfeder	Edelstahl 1.4310	
Abdeckhaube	Edelstahl 1.4301	
Einstellung	verplombt	
Flansanschluss	EN 1092-1 PN 40 Form B1	ASME B16.5 Class 150 RF