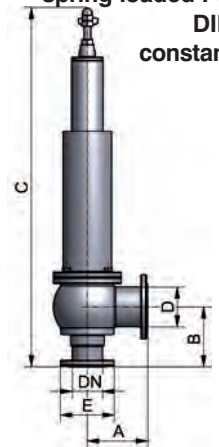


**Ventile – Sicherheitsventile**
**valves – safety valves**
**Art.-Nr. 10901-**

Art.-Nr. 10901-							AISI 316L-1.4404							
DN	A	B	C	D	E	Gew.	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	EPDM/Ra0,8	EUR	FKM/Ra0,8	EUR	EPDM/Ra0,4	EUR	FKM/Ra0,4	EUR
25	85,0	85,0	450,0	38,0	70,0	4,640	-0258377	1122,95	-0258477	(+)	-0259377	(+)	-0259477	(+)
40	95,0	95,0	575,0	50,0	82,0	8,580	-0408377	1271,20	-0408477	(+)	-0409377	(+)	-0409477	(+)
50	105,0	105,0	630,0	66,0	94,0	11,040	-0508377	1362,60	-0508477	(+)	-0509377	(+)	-0509477	(+)
65	117,0	115,0	750,0	81,0	113,0	13,360	-0658377	1858,45	-0658477	(+)	-0659377	(+)	-0659477	(+)
80	132,0	132,0	830,0	100,0	133,0	22,740	-0808377	2351,90	-0808477	(+)	-0809377	(+)	-0809477	(+)
100	185,0	170,0	950,0	125,0	159,0	38,650	-1008377	4535,65	-1008477	(+)	-1009377	(+)	-1009477	(+)

 mit manueller Anlüftung  
 weitere Anschlussvarianten auf Anfrage

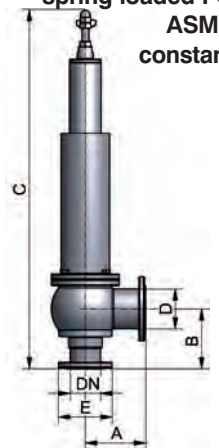
 with manual lift up  
 other connection varieties on inquiry

**HyCom-Fe.Si.Ve. NF  
DIN  
konstant**
**HyCom-safety valve  
spring loaded FG  
DIN  
konstant**

**Art.-Nr. 10902-**

Art.-Nr. 10902-							AISI 316L-1.4404							
DN	A	B	C	D	E	Gew.	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	EPDM/Ra0,8	EUR	FKM/Ra0,8	EUR	EPDM/Ra0,4	EUR	FKM/Ra0,4	EUR
1,5"	95,0	95,0	575,0	47,5	79,0	8,580	-1128377	1271,20	-1128477	(+)	-1129377	(+)	-1129477	(+)
2"	105,0	105,0	630,0	60,2	92,0	11,040	-2008377	1362,60	-2008477	(+)	-2009377	(+)	-2009477	(+)
2,5"	115,0	115,0	750,0	72,9	107,0	13,360	-2128377	1858,45	-2128477	(+)	-2129377	(+)	-2129477	(+)
3"	132,0	130,0	828,0	97,4	125,0	22,740	-3008377	2351,90	-3008477	(+)	-3009377	(+)	-3009477	(+)
4"	185,0	170,0	950,0	125,0	159,0	38,650	-4008377	4535,65	-4008477	(+)	-4009377	(+)	-4009477	(+)

 mit manueller Anlüftung  
 weitere Anschlussvarianten auf Anfrage

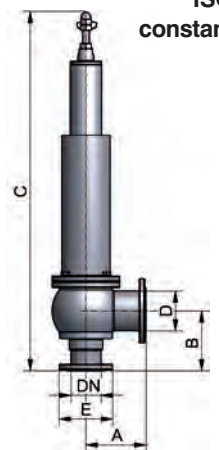
 with manual lift up  
 other connection varieties on inquiry

**HyCom-Fe.Si.Ve. NF  
ASME  
konstant**
**HyCom-safety valve  
spring loaded FG  
ASME  
konstant**

**Art.-Nr. 10903-**

Art.-Nr. 10903-							AISI 316L-1.4404							
DN	A	B	C	D	E	Gew.	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	EPDM/Ra0,8	EUR	FKM/Ra0,8	EUR	EPDM/Ra0,4	EUR	FKM/Ra0,4	EUR
33,7	90,0	90,0	455,0	38,4	74,0	4,640	-0258377	1122,95	-0258477	(+)	-0259377	(+)	-0259477	(+)
48,3	95,0	95,0	575,0	56,3	88,0	8,580	-0408377	1271,20	-0408477	(+)	-0409377	(+)	-0409477	(+)
60,3	114,0	114,0	639,0	72,1	103,0	11,040	-0508377	1362,60	-0508477	(+)	-0509377	(+)	-0509477	(+)
76,1	119,0	117,0	752,0	84,3	125,0	13,360	-0658377	1858,45	-0658477	(+)	-0659377	(+)	-0659477	(+)
88,9	132,0	132,0	830,0	114,3	137,0	22,740	-0808377	2351,90	-0808477	(+)	-0809377	(+)	-0809477	(+)

 mit manueller Anlüftung  
 weitere Anschlussvarianten auf Anfrage  
 (+) Preis auf Anfrage

 with manual lift up  
 other connection varieties on inquiry  
 (+) price on inquiry

**HyCom-Fe.Si.Ve.  
NF ISO konstant**
**HyCom-safety valve  
spring loaded FG  
ISO  
konstant**


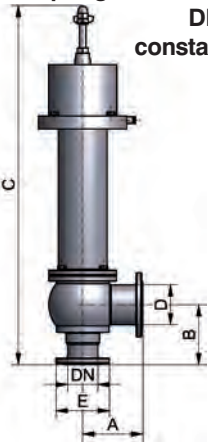
## Ventile – Sicherheitsventile valves – safety valves

**HyCom-Fe.Si.Ve. NF  
DIN  
konstant**

Art.-Nr. 10907-							
DN	A	B	C	D	E	Gew.	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
25	85,0	85,0	450,0	38,0	70,0	10,420	
40	95,0	95,0	575,0	50,0	82,0	14,360	
50	105,0	105,0	630,0	66,0	94,0	16,820	
65	117,0	115,0	750,0	81,0	113,0	19,140	
80	132,0	132,0	830,0	100,0	133,0	28,520	
100	185,0	170,0	950,0	125,0	159,0	44,430	

AISI 316L-1.4404							
Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
EPDM/Ra0,8	EUR	FKM/Ra0,8	EUR	EPDM/Ra0,4	EUR	FKM/Ra0,4	EUR
-0258377	1674,70	-0258477	(+)	-0259377	(+)	-0259477	(+)
-0408377	1822,95	-0408477	(+)	-0409377	(+)	-0409477	(+)
-0508377	1914,25	-0508477	(+)	-0509377	(+)	-0509477	(+)
-0658377	2410,20	-0658477	(+)	-0659377	(+)	-0659477	(+)
-0808377	2903,65	-0808477	(+)	-0809377	(+)	-0809477	(+)
-1008377	5165,05	-1008477	(+)	-1009377	(+)	-1009477	(+)

**HyCom-safety valve  
spring loaded FG  
DIN  
konstant**



mit pneumatischer Anlüftung  
weitere Anschlussvarianten auf Anfrage

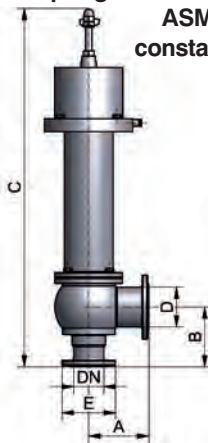
with pneumatic lift up  
other connection varieties on inquiry

**HyCom-Fe.Si.Ve. NF  
ASME  
konstant**

Art.-Nr. 10908-							
DN	A	B	C	D	E	Gew.	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
1,5"	95,0	95,0	575,0	47,5	79,0	14,360	
2"	105,0	105,0	630,0	60,2	92,0	16,820	
2,5"	115,0	115,0	750,0	72,9	107,0	19,140	
3"	132,0	130,0	828,0	97,4	125,0	28,520	
4"	185,0	170,0	950,0	125,0	159,0	44,430	

AISI 316L-1.4404							
Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
EPDM/Ra0,8	EUR	FKM/Ra0,8	EUR	EPDM/Ra0,4	EUR	FKM/Ra0,4	EUR
-1128377	1822,95	-1128477	(+)	-1129377	(+)	-1129477	(+)
-2008377	1914,25	-2008477	(+)	-2009377	(+)	-2009477	(+)
-2128377	2410,20	-2128477	(+)	-2129377	(+)	-2129477	(+)
-3008377	2903,65	-3008477	(+)	-3009377	(+)	-3009477	(+)
-4008377	5165,05	-4008477	(+)	-4009377	(+)	-4009477	(+)

**HyCom-safety valve  
spring loaded FG  
ASME  
konstant**



mit pneumatischer Anlüftung  
weitere Anschlussvarianten auf Anfrage

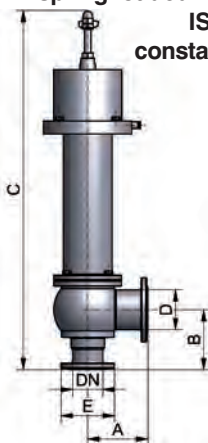
with pneumatic lift up  
other connection varieties on inquiry

**HyCom-Fe.Si.Ve. NF  
ISO  
konstant**

Art.-Nr. 10909-							
DN	A	B	C	D	E	Gew.	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
33,7	90,0	90,0	455,0	38,4	74,0	14,360	
48,3	95,0	95,0	575,0	56,3	88,0	16,820	
60,3	114,0	114,0	639,0	72,1	103,0	19,140	
76,1	119,0	117,0	752,0	84,3	125,0	28,520	
88,9	132,0	132,0	830,0	114,3	137,0	44,430	

AISI 316L-1.4404							
Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
EPDM/Ra0,8	EUR	FKM/Ra0,8	EUR	EPDM/Ra0,4	EUR	FKM/Ra0,4	EUR
-0258377	1674,70	-0258477	(+)	-0259377	(+)	-0259477	(+)
-0408377	1822,95	-0408477	(+)	-0409377	(+)	-0409477	(+)
-0508377	1914,25	-0508477	(+)	-0509377	(+)	-0509477	(+)
-0658377	2410,20	-0658477	(+)	-0659377	(+)	-0659477	(+)
-0808377	2903,65	-0808477	(+)	-0809377	(+)	-0809477	(+)

**HyCom-safety valve  
spring loaded FG  
ISO  
konstant**



mit pneumatischer Anlüftung  
weitere Anschlussvarianten auf Anfrage  
(+) Preis auf Anfrage

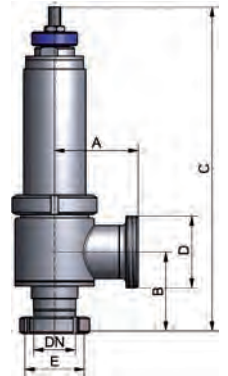
with pneumatic lift up  
other connection varieties on inquiry  
(+) price on inquiry

**Ventile – Sicherheitsventile**
**valves – safety valves**
**Art.-Nr. 92010-**

Art.-Nr. 92010-							AISI 304/304L-1.4301/1.4307				AISI 316L-1.4404			
DN	A	B	C	D	E	Gew.	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR	pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR
25	70,0	60,0	280,0	58x1/6	52x1/6	2,480	-0251300	575,65	-0252300	531,90	-0253300	678,30	-0254300	624,60
40	85,0	75,0	385,0	78x1/6	65x1/6	5,900	-0401300	793,10	-0402300	732,45	-0403300	933,85	-0404300	860,20
50	110,0	105,0	450,0	95x1/6	78x1/6	10,120	-0501300	1189,70	-0502300	1098,15	-0503300	1399,75	-0504300	1290,30
65	130,0	135,0	555,0	110x1/4	95x1/6	22,540	-0651300	1638,90	-0652300	1513,50	-0653300	1929,60	-0654300	1778,45
80	160,0	160,0	710,0	130x1/4	110x1/4	29,400	-0801300	3156,20	-0802300	2912,45	-0803300	(+)	-0804300	(+)
100	185,0	185,0	810,0	160x1/4	130x1/4	36,520	-1001300	3691,15	-1002300	3323,10	-1003300	(+)	-1004300	(+)

 TÜV-bauteilgeprüft für Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten  
 Einstelldruck p angeben - D + E: Rundgewinde Rd

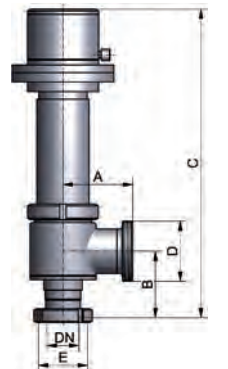
 TÜV inspected for gas, steam and fluids  
 please indicate pressure - D+E: round thread Rd

**Federsicherheitsventil KG mit Handanlüftung**
**safety valve spring loaded with manual lift up**

**Art.-Nr. 92020-**

Art.-Nr. 92020-							AISI 304/304L-1.4301/1.4307				AISI 316L-1.4404			
DN	A	B	C	D	E	Gew.	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR	pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR
25	70,0	60,0	380,0	58x1/6	52x1/6	9,460	-0251300	996,20	-0252300	919,60	-0253300	1089,80	-0254300	1004,25
40	85,0	75,0	485,0	78x1/6	65x1/6	11,860	-0401300	1273,95	-0402300	1176,45	-0403300	1405,40	-0404300	1295,05
50	110,0	105,0	550,0	95x1/6	78x1/6	19,640	-0501300	1702,15	-0502300	1570,85	-0503300	1902,35	-0504300	1753,15
65	130,0	135,0	655,0	110x1/4	95x1/6	21,000	-0651300	2296,00	-0652300	2119,90	-0653300	2574,05	-0654300	2372,15
80	160,0	160,0	810,0	130x1/4	110x1/4	30,120	-0801300	3973,20	-0802300	3666,85	-0803300	(+)	-0804300	(+)
100	185,0	185,0	910,0	160x1/4	130x1/4	37,730	-1001300	4646,10	-1002300	4278,00	-1003300	(+)	-1004300	(+)

 TÜV-bauteilgeprüft für Gase, Dämpfe und Flüssigkeiten  
 Einstelldruck p angeben - D + E: Rundgewinde Rd

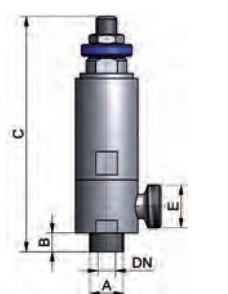
 TÜV inspected for gas, steam and fluids  
 please indicate pressure - D+E: round thread Rd

**Federsicherheitsventil KG mit pneumatischer Anlüftung**
**safety valve spring loaded with pneumatic lift up**

**Art.-Nr. 9203-**

Art.-Nr. 9203-							AISI 316L-1.4404			
DN	A	B	C	D	E	Gew.	Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR
15	G1/2"	15,0	210,0	Typ20	Rd34x1/8	1,680	-10123300	438,65	-10124300	406,85
15	G3/4"	15,0	210,0	Typ20	Rd34x1/8	1,800	-10343300	438,65	-10344300	406,85

 TÜV-bauteilgeprüft für Flüssigkeiten (p= 1-8bar)  
 Rd: Rundgewinde  
 (+) Preis auf Anfrage

 TÜV inspected for fluids (p=1-8bar)  
 Rd: round thread  
 (+) price on inquiry

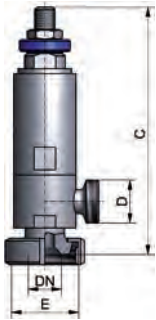
**Federsicherheitsventil Ra/G mit seitlichem Abgang**
**safety valve spring loaded with vertical outlet**


**Ventile – Sicherheitsventile** **valves – safety valves**
**Federsicherheitsventil KG mit seitlichem Abgang**
**Art.-Nr. 92040-**

AISI 316L-1.4404

DN	A	B	C	D	E	Gew.
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
15	Typ20		217,0	Rd34x1/8	Rd52x1/6	2,040

Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR
-0153300	459,55	-0154300	425,75

**safety valve spring loaded with vertical outlet**


TÜV-bauteilgeprüft für Flüssigkeiten (p= 1-8bar) - Rd: Rundgewinde

TÜV inspected for fluids (p=1-8bar) - Rd: round thread

**Federsicherheitsventil Ra ohne seitlichem Abgang**
**Art.-Nr. 92050-**

AISI 316L-1.4404

DN	A	B	C	D	E	Gew.
mm	mm	mm	mm	p[bar]	mm	kg
24	Typ19	15,0	210,0	1-8	M34x1,5	1,620

Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR
-0243300	325,30	-0244300	302,40

**safety valve spring loaded without vertical outlet**

 TÜV-bauteilgeprüft für Gase und Dämpfe  
 p: Einstelldruck (bitte angeben)

 TÜV inspected for gas and steam  
 p: response pressure (please indicate)

**Federsicherheitsventil K ohne seitlichem Abgang**
**Art.-Nr. 92060-**

AISI 316L-1.4404

DN	A	B	C	D	E	Gew.
mm	mm	mm	mm	p[bar]	mm	kg
24	Typ19		217,0	1-8	Rd52x1/6	1,860
24	Typ19		217,0	1-8	Rd58x1/6	1,880

Art.-Nr.	Preis	Art.-Nr.	Preis
pol. EPDM	EUR	matt EPDM	EUR
-0243300	346,15	-0244300	321,30
-0323300	351,10	-0324300	326,25

**safety valve spring loaded without vertical outlet**

 TÜV-bauteilgeprüft für Gase und Dämpfe - Rd: Rundgewinde  
 p: Einstelldruck (bitte angeben)

 TÜV inspected for gas and steam - Rd: round thread  
 p: response pressure (please indicate)