### Typ 11C01 - Absperrventil FullX mit Antrieb



Top-Entry Tieftemperatur-Absperrventile mit pneumatischem Kolbenantrieb, Gehäuse aus Vollmaterial, bis PN63 Serie A001

Gehäuse und aufgeflanschtes Oberteil aus Edelstahl

Antrieb - Feder schließt, Luft öffnet

"live loaded" Spindelabdichtung

"öl- und fettfrei für Sauerstoff" - der Antrieb ist nicht öl- und fettfrei für Sauerstoff

Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

Verfügbare Zusatzaurüstung/Sonderausführungen:

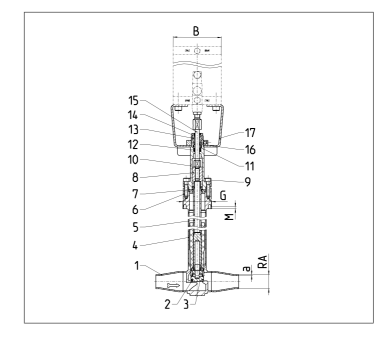
- · Magnetventil · Endschalter · elektropneumatischer Stellungsregler u.a.
- · Antrieb öl- und fettfrei für Sauerstoff
- · Faltenbalg oben
- · Faltenbalg unten
- · Faltenbalgüberwachung
- · Rückschlagfunktion
- · Regelfunktion
- · Drosselfunktion
- · Spülanschluss
- nur auf Anfrage:
- · Weitere Anschlussarten



#### Verwendungsbereich:

Zugelassen für Wasserstoff, Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG. Zulässige Betriebstemperaturen: -269°C (4K) bis +80°C (353K)

18/-		DIN EN	ACTM
vve	rkstoffe	DIN EN	ASTM
1	Gehäuse	1.4571	A 313 Grade 316TI
2	Dichtung	PCTFE	
3	Abschlusskörper	1.4571	A 313 Grade 316TI
4	Oberrohr	1.4571	A 313 Grade 316TI
5	Hohlspindel	1.4571	A 313 Grade 316TI
6	Vorschweißflansch	1.4404	A 276 Grade 316L
7	Dichtung	PTFE / Ele	ektrocarbon (25%)
8	Buchse	CW452K	B 159 UNS C51900
9	Schraube	A4-70	A 194 B8M
10	Kopfstück	1.4404	A 276 Grade 316L
11	Gleitbuchse	CW452K	B 159 UNS C51900
12	Dichtung	PTFE / Ele	ektrocarbon (25%)
13	Stopfbuchsschraube	1.4404	A 276 Grade 316L
14	Abstreifer	PEEK	B 159 UNS C51900
15	Spindel	1.4404	A 276 Grade 316L
16	O-Ring	FPM (VITO	ON)
17	Halter	1.4404	A 276 Grade 316L





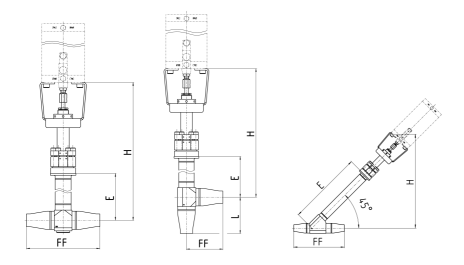
Nenngröße	DN	10	15	20	25	32	40	50
Kragen-Ø	G	68,0	68,0	68,0	68,0	84,4	84,4	100
Länge	M	5	5	5	5	5	5	5
Antrieb-Ø	В		Abhängig vom Antrieb					
Äußerer Rohr-Ø ISO	Ra	17,2	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3
Wandstärke ISO	а	1,8	2,0	2,3	2,6	2,6	2,6	2,9
Rohr-Ø ASTM A312					S10			

Abmessungen in mm.

# Typ 11C01 - Absperrventil FullX mit Antrieb



#### Gehäusetypen



#### Durchgangsgehäuse

0 0 0								
Nenngröße	DN	10	15	20	25	32	40	50
Baulänge	FF	150	150	195	195	235	235	280
Höhe	Н	567	567	567	567	Abhäng	jig vom Anti	rieb
Länge	E	325	325	325	325	445	445	525
Kvs-Wert	m <sup>3</sup> /h	3,4	4,4	9,8	12,3	25,8	28,3	44,0
Kvs-Wert*	m <sup>3</sup> /h	3,4	4,4	9,5	12,0	25,8	28,3	44,0
Cv-Wert	gal/min	4,0	5,1	11,4	14,3	30,0	32,9	51,2
Cv-Wert*	gal/min	4,0	5,1	11,0	14,0	30,0	32,9	51,2
Gewicht**	ca. kg	4,11	4,13	4,76	4,80	9,84	9,87	13,01

<sup>\*</sup> mit Faltenbalg, \*\* ohne Antrieb

#### Eckgehäuse

•								
Nenngröße	DN	10	15	20	25	32	40	50
Baulänge	FF	80	80	100	100	120	120	140
Höhe	Н	567	567	567	567	Abhäng	gig vom Ant	rieb
Länge	E	325	325	325	325	445	445	525
Länge	L	80	80	100	100	120	120	140
Kvs-Wert	m <sup>3</sup> /h	4,7	5,7	19,8	22,3	41,1	43,6	80,0
Kvs-Wert*	m <sup>3</sup> /h	4,7	5,7	16,5	19,0	33,3	35,8	63,0
Cv-Wert	gal/min	5,5	6,6	23,0	25,9	47,8	50,7	93,0
Cv-Wert*	gal/min	5,5	6,6	19,2	22,1	38,7	41,6	73,3
Gewicht**	ca. kg	4,07	4,09	4,70	4,74	9,58	9,61	12,38

<sup>\*</sup> mit Faltenbalg, \*\* ohne Antrieb

#### Y-Gehäuse

Nenngröße	DN	10	15	20	25	32	40	50
Baulänge	FF	185	185	250	250	285	285	340
Höhe	Н	521	521	524	524	Abhäng	ig vom Ant	rieb
Länge	E	365	365	370	370	505	505	600
Kvs-Wert	m <sup>3</sup> /h	4,2	5,2	11,9	14,4	34,4	36,9	69,8
Kvs-Wert*	m <sup>3</sup> /h	4,2	5,2	7,7	10,2	28,6	31,1	35,0
Cv-Wert	gal/min	4,9	6,0	13,8	16,7	40,0	42,9	81,2
Cv-Wert*	gal/min	4,9	6,0	9,0	11,9	33,3	36,2	40,7
Gewicht**	ca. kg	4,76	4,77	5,76	5,79	10,73	10,76	17,20

<sup>\*</sup> mit Faltenbalg, \*\* ohne Antrieb

### Typ 11C01 - Absperrventil FullX mit Antrieb



Top-Entry Tieftemperatur-Absperrventile mit pneumatischem Kolbenantrieb, Gehäuse aus Guss, bis PN50 Serie A002

Gehäuse und aufgeflanschtes Oberteil aus Edelstahl

Antrieb - Feder schließt, Luft öffnet

"live loaded" Spindelabdichtung

"öl- und fettfrei für Sauerstoff" - der Antrieb ist nicht öl- und fettfrei für Sauerstoff

Schweißende für Edelstahlrohre nach ISO 1127 oder ASTM A312

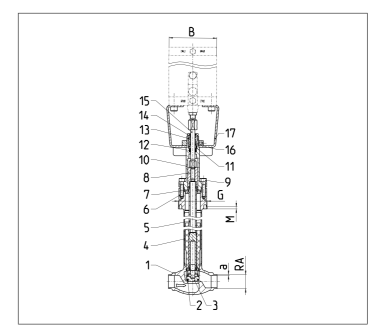
Verfügbare Zusatzaurüstung/Sonderausführungen:

- · Magnetventil · Endschalter · elektropneumatischer Stellungsregler u.a.
- · Antrieb öl- und fettfrei für Sauerstoff
- · Faltenbalg oben
- · Faltenbalg unten
- · Faltenbalgüberwachung
- · Rückschlagfunktion
- · Regelfunktion
- · Drosselfunktion
- · Spülanschluss
- nur auf Anfrage:
- · Weitere Anschlussarten



Zugelassen für Wasserstoff, Luftgase, Dämpfe und tiefkalte verflüssigte Gase inkl. LNG. Zulässige Betriebstemperaturen: -255°C (18K) bis +80°C (353K)

We	rkstoffe	DIN EN	ASTM
1	Gehäuse	1.4409	A 351 CF3M
2	Dichtung	PCTFE	
3	Abschlusskörper	1.4571	A 313 Grade 316TI
4	Oberrohr	1.4571	A 313 Grade 316TI
5	Hohlspindel	1.4571	A 313 Grade 316TI
6	Vorschweißflansch	1.4404	A 276 Grade 316L
7	Dichtung	PTFE / Ele	ektrocarbon (25%)
8	Buchse	CW452K	B 159 UNS C51900
9	Schraube	A4-70	A 194 B8M
10	Kopfstück	1.4404	A 276 Grade 316L
11	Gleitbuchse	CW452K	B 159 UNS C51900
12	Dichtung	PTFE / Ele	ektrocarbon (25%)
13	Stopfbuchsschraube	1.4404	A 276 Grade 316L
14	Abstreifer	PEEK	B 159 UNS C51900
15	Spindel	1.4404	A 276 Grade 316L
16	O-Ring	FPM (VITO	ON)
17	Halter	1.4404	A 276 Grade 316L





Nenngröße	DN	10	15	20	25	32	40	50
Kragen-Ø	G	68,0	68,0	68,0	68,0	84,4	84,4	100
Länge	M	5	5	5	5	5	5	5
Antrieb-Ø	В		Abhängig vom Antrieb					
Äußerer Rohr-Ø ISO	Ra	13,5	21,3	26,9	33,7	42,4	48,3	60,3
Wandstärke ISO	а	1,6	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	2,9
Rohr-Ø ASTM A312					S10			

**HEROSE GMBH** Telefon +49 4531 509-0 Fax +49 4531 509 120 info@herose.com www.herose.com





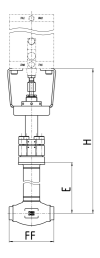


Edition 2024-05

### Typ 11C01 - Absperrventil FullX mit Antrieb



#### Gehäusetypen



#### Durchgangsgehäuse

Nenngröße	DN	10	15	20	25	32	40	50
Baulänge	FF	85	85	115	115	130	130	155
Höhe	Н	647	647	647	647	Abhäng	ig vom Ant	rieb
Länge	E	325	325	325	325	445	445	525
Kvs-Wert	m <sup>3</sup> /h	2,8	3,8	10,0	13,3	16,0	25,0	46,0
Kvs-Wert*	m <sup>3</sup> /h	3,4	4,4	9,5	12,0	25,8	28,3	44,0
Cv-Wert	gal/min	2,8	4,4	11,6	15,4	18,5	28,9	53,2
Cv-Wert*	gal/min	4,0	5,1	11,0	14,0	30,0	32,9	51,2
Gewicht**	ca. kg	4,45	4,47	5,07	5,11	9,53	9,56	12,62

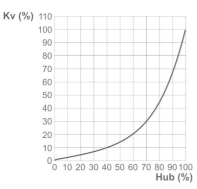
<sup>\*</sup> mit Faltenbalg, \*\* ohne Antrieb

Durchflusskennwerte für Regelarmaturen - Regelcharakteristik gleichprozentig, Kvs-Werte in m³/h, Cv-Werte in gal/min. Diese Werte beziehen sich auf die Messungen in Durchflussrichtung.

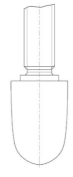
Typ 11C01 mit Antrieb und Regelfunktion - Serie A001 und A002

DN	Kvs [m³/h]	Cv [gal/min]	Hub [mm]
10	1,0	1,2	10
15	3,5	4,1	10
20	4,0	4,7	10
25	6,3	7,3	10
32	10,0	11,6	20
40	19,0	22,1	20
50	30,0	34,9	20

Ideal inhärent gleichprozentige Durchflusskennlinie nach DIN IEC 60534 Teil 2-4



Beispielzeichnung Kegel, Regelcharakteristik gleichprozentig



# Typ 11C01 - Absperrventil FullX mit Antrieb



#### Beispiel:

So setzt sich der Typenschlüssel für konfigurierbare HEROSE-Produkte zusammen:

Тур	Serie	Größenschlüssel	Optionscodes
11C01.	A001.	0250.	ESR-MYJ-CBQ-QXY-KCZ-JRB-LYV-SNP-HTW-GCX
1	2	3	4 bis 13

	Auswahl des Typs					Тур
		Produktgruppe	Marktsegment	Armaturen- ausführung	Produktzulassung	
1	Тур	Absperrventil FullX	Cryogenic	Top Entry	DGRL	11C0
	Auswahl der Serie					Serie
2	Serie	erhöhte Dichthe	it nach aussen	mittlere Druckstufe		A001
_		normale Dichthe	it nach aussen	mittlere Druckstufe		A002
	Auswahl der					Größe
	Nennweite					schlüs
		DN10				0100
		DN15				0150
3	Nennweiten	DN20				0200
		DN25				0250
		DN32				0320
		DN40				0400
		DN50				0500
	Auswahl der					Option
	Optionen					code
4	Druckstufe	PN50				JAT
		PN63				ESR
5	Zulassungen	DGRL				MYJ
		DIN EN 1626				
		Eckventil				CBQ
6	Gehäusetypen	Durchgangsventil				HJC
_		Schrägsitzventil				PYU
		absperrbare Funkt	tion			KCZ
		abperrbare Rücks				JDA
7	Kegelfunktion	absperrbare Rege				SWX
		absperrbare Dross				WVV
		manuell				YFW
8	Betätigung	angetrieben 'Meml	branantrieb'			RQZ
	Detailyung	angetrieben 'Kolbe				CEA
_	Handrad-	Werkstoff 1.4409	-h 5			JRB
9	ausführungen	**************************************	ohne Farbe			JIN

# Typ 11C01 - Absperrventil FullX mit Antrieb



		Faltenbalg	Faltenbalglage	Faltenbalg- überwachung	Anschlussgröße Faltenbalg- überwachung		
		ohne	ohne	ohne	ohne	LY\	V
10	Faltenbalg-	mit	oben	ohne	ohne	MUI	R
10	ausführungen	mit	unten	ohne	ohne	FYX	X
		mit	oben	mit	DIN EN ISO 8434-1-WDS-S6	GXI	D
		mit	unten	mit	DIN EN ISO 8434-1-WDS-S6	XH/	Α

11	Kragenaus- führung	Nennweite	Gehäusetyp	Kragen-Ø [mm]	Kragenhöhe (M) [mm]	Kragenposition (E) [mm]	
		DN10-25	Eckventil/ Durchgangsventil	68,0	5,0	325,0	YWF
		DN10/15	Schrägsitzventil	68,0	5,0	365,0	YTU
		DN20/25	Schrägsitzventil	68,0	5,0	370,0	XCX
		DN32/40	Eckventil/ Durchgangsventil	84,4	5,0	445,0	RBD
		DN32/40	Schrägsitzventil	84,4	5,0	505,0	DML
		DN50	Eckventil/ Durchgangsventil	100,0	5,0	525,0	UAC
		DN50	Schrägsitzventil	100,0	5,0	600,0	WQA

40		ohne Spülanschluss	C	CBG
2 Spülanschlus	Spülanschluss	mit NPT 1/8"	E	EΡΗ
		mit VCR 1/4"	A	ANK

13	Armaturen- bauhöhe	Nennweite	Gehäusetyp	Oberteil- verlängerung	Armaturenbau- höhe (H) [mm]	
		DN10/15	Eckventil/ Durchgangsventil	mit	535,0	GCX
		DN10/15	Schrägsitzventil	mit	430,0	HDP
		DN20/25	Eckventil/ Durchgangsventil	mit	535,0	GCX
		DN20/25	Schrägsitzventil	mit	440,0	VCG
		DN32/40	Eckventil/ Durchgangsventil	mit	690,0	AKQ
		DN32/40	Schrägsitzventil	mit	570,0	WAM
		DN50	Eckventil/ Durchgangsventil	mit	775,0	QJN
		DN50	Schrägsitzventil	mit	640,0	FTP