

# КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 01355 НА РЕЗБА

Материал неръждаема стомана 1.4308  
Налягане PN 50  
Размер G1/4" - 2"

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Криогенни спирателни и възвратно-спирателни вентили,  
PN50

- неръждаемо тяло и капак
- предварително напрегнат салник
- почистен и обезмаслен за работа с кислород

резба (G) съгл. ISO 228/1

- Арт.№ 01355.X.0001 вентили
- Арт.№ 01355.X.5001 възвратно спирателни вентили

резба тип NPT съгл. ANSI B 1.20.1

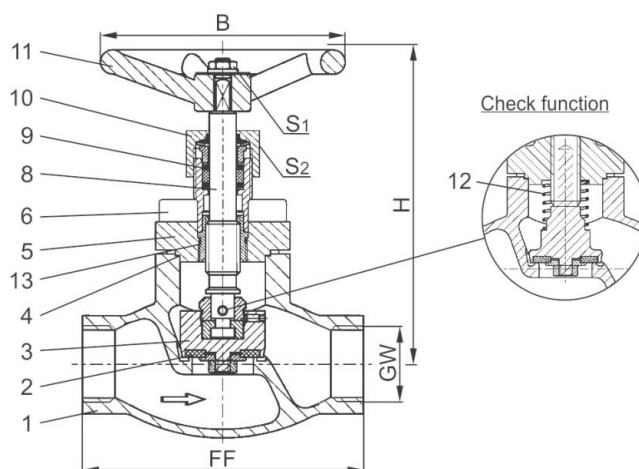
- Арт.№ 01355.X.0006 вентили
- Арт.№ 01355.X.5006 възвратно спирателни вентили

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

С одобрение за газове, пари и втечнени криогенни газове  
и LNG.

## ОПЦИИ

- резба (R) съгласно ISO 7-Rc
- регулиращ клапан (с резбово присъединяване)



№	материали	Din en	Astm	спецификация	
1	Тяло	1.4308	A 351 CF8	Тип 01355	криогенен вентил PN 50
2	Седло	тефлон PTFE / графитен пълнеж (25%)		Присъединителни краища	резбови съгласно ISO 228/1
3	Клапан	1.4301	A 276 Grade 304		резбови NPT съгласно ANSI B 1.20.1
4	Гарнитура на капака	тефлон PTFE		Строителна дължина	заводска нормала
5	Горна част	1.4301 / 1.4308	A 276 Grade 304 / A 351 CF8	Присъединяване капака	фланцево
6	Болтове	1.4301/A2	A 194 B8	Изпълнение	прав
8	Шпиндел	1.4301	A 276 Grade 304	Присъединяване	на резба
9	Салников уплът.	графитно / тефлон PTFE		Задвижване	самостоятелно
10	Гайка салникова	1.4305	A 276 Grade 303	Работна темп. [°C]	-196 °C / -321 °F
11	Маховик	алуминиева сплав			до +120 °C / +248 °F
12	Пружина	1.4310	A 313 Grade 301		
13	Втулка	CW452K	B 159 UNS C51900		

# КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 01355 НА РЕЗБА

Материал неръждаема стомана 1.4308

Налягане PN 50

Размер G1/4" - 2"

номинален размер	Dn	10	10	15	20	25	40	40	50
Размер на резбата	GW	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
Размерен код	.X.	0200	0300	0400	0600	1000	1200	1400	2000
Строителна дължина	FF	70	70	85	100	115	130	130	155
Височина	H	140	140	140	140	140	175	175	200
Маховик-Ø	B	100	100	100	100	100	125	125	125
Размер на шестостена	S1	7	7	7	7	7	10	10	10
Размер на шестостена	S2	30	30	30	30	30	36	36	36
Тегло	ca. kg	1.0	1.0	1.3	1.7	2.0	4.2	4.2	6.7
Kvs-стойност	m <sup>3</sup> /h	1.6	2.2	4.3	6.7	11.5	20.6	22.6	37.1
Cv-стойност	gal/min	1.9	2.6	5.0	7.8	13.4	23.9	26.3	43.2