

КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 01335 НА РЕЗБА

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

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Тип 01335 - Вентил
Криогенни-спирателни и възвратно-спирателни вентили,
PN50

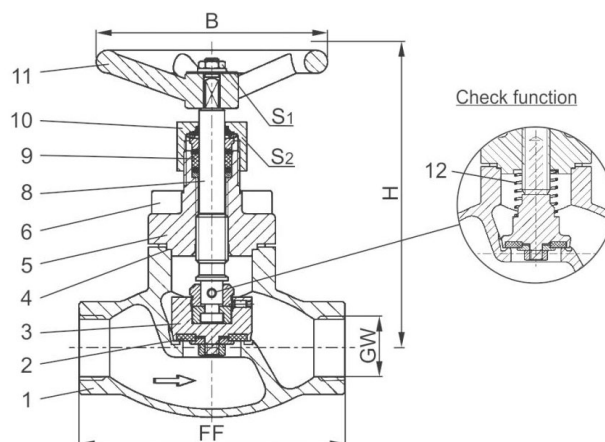
- неръждаемо тяло и бронзов капак
- предварително напрегнат салник
- почистен и обезмаслен за работа с кислород

резба (G) съгл. ISO 228/1:

- Арт.№ 01335.X.0001 вентили
- Арт.№ 01335.X.5001 възвратни спирателни вентили

резба тип NPT съгл. ANSI B 1.20.1:

- Арт.№ 01335.X.0006 вентили
- Арт.№ 01335.X.5006 възвратни спирателни вентили



РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

ОПЦИИ

- резба (R) асс. съгл. ISO 7-Rc
- с регулиращ клапан (с резбово присъединяване)

№	материали	Din en	Astm	спецификация	
1	Тяло	1.4308	A 351 CF8	Тип 01335	криогенен вентил PN 50
2	Седло	тефлон PTFE / графитен пълнеж (25%)		Присъединителни краища	резбови
3	Клапан	месинг CW614N	B 283 UNS C38500	Строителна дължина	заводска норма
4	Гарнитура на капака	тефлон PTFE		Присъединяване капака	фланцево
5	Горна част	CC493K	B 505 UNS C93200	Изпълнение	прав
6	Болтове	1.4301/A2	A 194 B8	Присъединяване	резбово
8	Шпиндел	1.4301	A 276 тип 304	Задвижване	ръчно
9	Салников уплът.	графитно/тефлон PTFE		Работна темп. [°C]	-196 °C / -321 °F до +120 °C / +248 °F
10	Гайка салникова	месинг CW614N	B 283 UNS C38500	Препоръчителна темп. [°C]	-60 °C / -76 °F до +120 °C / +248 °F
11	Маховик	алуминиева сплав			
12	Пружина	CW452K	B 159 UNS C51900		

КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 01335 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-0	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 ³ /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