

КРИОГЕНЕН ВЪЗВРТАЕН ВЕНТИЛ ТИП 05413 НА РЕЗБА

Материал бронз СС491К

Налягане PN 50

Размер G1/4" - 2"

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Криогенен-възвратен вентил, PN50

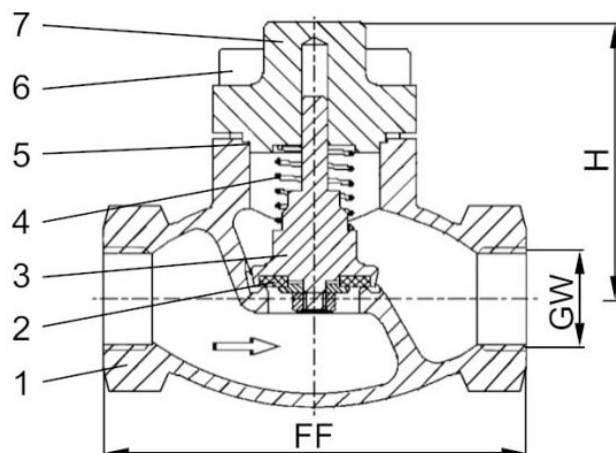
- бронзово тяло и капак
- с пружина, минимално раб. налягане 0.1 bar
- почистен и обезмаслен за работа с кислород
- Арт.№ 05413.X.0001 на резба тип (G) съгл. ISO 228/1
- Арт.№ 05413.X.0006 на резба тип NPT съгл. ANSI B 1.20.1

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

ОПЦИИ

- на резба (R) съгл. ISO 7-Rc



№	материали	Din en	Astm	спецификация	
				Тип 05413	Криогенен възвратен вентил PN 50
1	Тяло	бронз СС491К	B62 UNS C83600	Присъединителни краища	резбови
2	Седло	тефлон PTFE / графитен пълнеж (25%)		Строителна дължина	заводска нормала
3	Клапан	месинг CW614N	B 283 UNS C38500	Присъединяване на капака	фланцево
4	Пружина	CW452K	B 159 UNS C51900	Изпълнение	прав
5	Гарнитура на капака	тефлон PTFE		Присъединяване	на резба
6	Болтове	1.4301/A2	A 194 B8	Задвижване	самостоятелно
7	Капак	СС493К	B 505 UNS C93200	Работна темп. [°C],	-196 °C до +120 °C
				Препоръчителна темп. [°C],	-60 °C до +120 °C

номинален размер	Dn	10	10	15	20	25	32	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	60	60	85	85	115	115	140	160

**КРИОГЕНЕН ВЪЗВРТАЕН ВЕНТИЛ ТИП
05413 НА РЕЗБА**

Материал бронз СС491К

Налягане PN 50

Размер G1/4" - 2"

номинален размер	Dn	10	10	15	20	25	32	40	50
Височина	Н	71	71	71	72	75	87	95	95
Тегло	ca. kg	0.7	0.7	1.0	1.3	1.6	2.4	3.9	5.7
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