

# КРИОГЕНЕН ВЪЗВРАТЕН ВЕНТИЛ ТИП 05415 НА РЕЗБА

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

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Криогенни възвратни вентили, PN50

- неръждаемо тяло и бронзово капак
- с пружина, минимално налягане на отваряне 0.1 Bar
- почистени и обезмаслени за работа с кислород

резба (G) съгл. ISO 228/1

- Арт.№ 05415.X.0001

резба тип NPT съгл. ANSI B 1.20.1

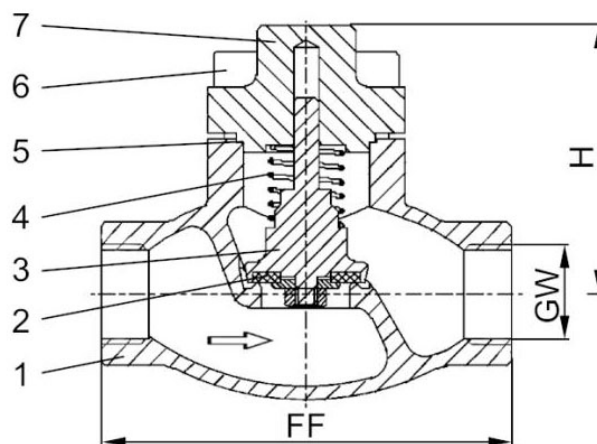
- Арт.№ 05415.X.0006

## ОПЦИИ

- резба (R) асс. съгл. ISO 7-Rc

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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



№	материали	Din en	Astm	спецификация"	
				Тип 05415	криогенен възвратен вентил PN 50
1	Тяло	1.4308	A 351 CF8	Присъединителни краища	резбови
2	Седло	тефлон PTFE / графитен пълнеж (25%)		Строителна дължина	заводска нормала
3	Клапан	месинг CW614N	B 283 UNS C38500	Присъединяване 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	CC493K	B 505 UNS C93200	Работна темп. [°C]	-196 °C / -321 °F
					до +120 °C / +248 °F

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	70	70	85	100	115	130	130	155

# КРИОГЕНЕН ВЪЗВРАТЕН ВЕНТИЛ ТИП 05415 НА РЕЗБА

Материал неръждаема стомана 1.4308

Налягане PN 50

Размер G1/4" - 2"

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