

КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 02411 С УДЪЛЖЕН ШПИНДЕЛ НА ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА

Материал бронз CC491K

Налягане PN 50

Размер DN 10 - 50

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Тип 02411 - Вентил

Криогенни-спирателни и възвратно-спирателни вентили,
PN50

- бронзово тяло и капак
- предварително напрегнат салник
- почистен и обезмаслен за работа с кислород
- резба за холандрова връзка

Арт.№ 02411.X.0011 (H=270mm)вентил

Арт.№ 02411.X.0021 (H=370mm)вентил

Арт.№ 02411.X.5011 (H=270mm)възвратно спирателни
вентили

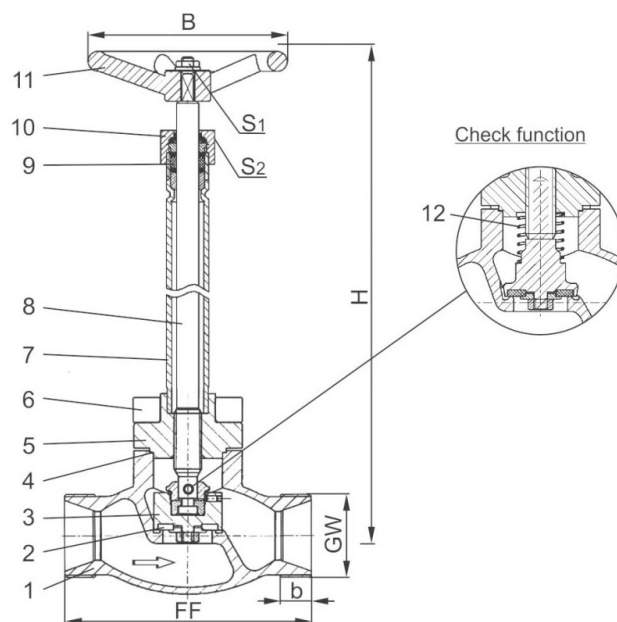
Арт.№ 02411.X.5021 (H=370mm)възвратно спирателни
вентили

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

ОПЦИИ

- удължение H до 900mm
- регулиращ клапан (с резбово присъединяване)



№	материали	Din en	Astm
1	Тяло	бронз CC491K	B 62 UNSC83600
2	Седло	тефлон PTFE / Carbon filled (25%)	
3	Клапан	месинг CW614N	B 283 UNS C38500
4	Гарнитура на капака	тефлон PTFE	
5	Горна част	CC493K	B 505 UNS C93200
6	Болтове	1.4301/A2 A194B8	
7	Удължител	1.4541	A 213 TP 321
8	Шпиндел	1.4301	A 276 Grade 304
9	Салников уплът.	графитно / тефлон PTFE	
10	Гайка салникова	месинг CW614N	B 283 UNS C38500
11	Маховик	алуминиева сплав	
12	Пружина	CW452K	B 159 UNS C51900

спецификация	
Тип 02411	криогенен вентил PN 50
Присъединителни краища	на заварка
Строителна дължина	заводска нормала
Присъединяване капака	фланцево
Изпълнение	прав
Присъединяване	на заварка
Задвижване	самостоятелно
Работна темп. [°C]	-196 °C до +120 °C
Препоръчителна темп. [°C]	-60°C до +120 °C

**КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 02411
С УДЪЛЖЕН ШПИНДЕЛ НА ХОЛЕНДРОВА
ВРЪЗКА**

Материал бронз СС491К

Налягане PN 50

Размер DN 10 - 50

номинален размер	Dn	10	20	32	40	50
Размерен код	.X.	0100	0200	0320	0400	0500
Строителна дължина	FF	60	85	115	140	160
Височина	H	270 mm or 370 mm				
Резба на холендъра	GW	M26x1.5	M40x2.0	M55x2.0	M65x2.0	M78x2.0
Дължина на резбата	b	10	11	14	17	20
Маховик-0	B	100	100	125	125	125
Размер на шестостена	S1	7	7	10	10	10
Размер на шестостена	S2	30	30	36	36	36
Тегло	ca. kg	1.4	2.1	3.3	4.7	7.2
Kvs-стойност	m ³ /h	2.2	6.7	12.1	22.6	37.1
Cv-стойност	gal/min	2.6	7.8	14.1	26.3	43.2