

КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 02401 НА ХОЛЕНДРОВА ВРЪЗКА

Материал бронз СС491К

Налягане PN 50

Размер DN 10 - 50

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Тип 02401 - Вентил
Криогенни-спирателни и възвратно-спирателни вентили,
PN50

Бронзово тяло и капак

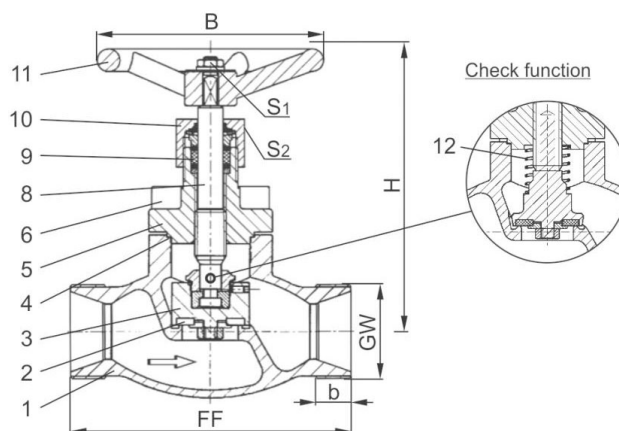
- Предварително напрегнат салник
 - Почистен и обезмаслен при работа с кислород
- Арт.№ 02401.X.0001
Арт.№ 02401.X.5001 Вентил/Возвратни вентили
Мъжка резба за холендрова връзка

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

ОПЦИИ

Регулиращ клапан (с резбово присъединяване)



№	материали	Din en	Astm
1	Тяло	бронз СС491К	B 62 UNS C83600
2	Седло	тефлон PTFE / Carbon filled (25%)	
3	Клапан	месинг CW614N	B 283 UNS C38500
4	Гарнитура на капака	тефлон PTFE	
5	Горна част	СС493К	B 505 UNS C93200
6	Болтове	1.4301/A2 A 194 V8	
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 02401	криогенен проходен вентил PN 50
Присъединителни краища	резбови за холендрова връзка
Строителна дължина	заводска нормала
Присъединяване на капака	фланцево
Изпълнение	прав
Присъединяване	чрез холендрова връзка
Задвижване	многооборотно
Работна темп. [°C]	-196 °C до +120 °C
Препоръчителна темп. [°C]	-60°C до +120 °C

**КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 02401
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	140	140	170	175	200
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	1.0	1.7	2.8	4.2	6.7
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