

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

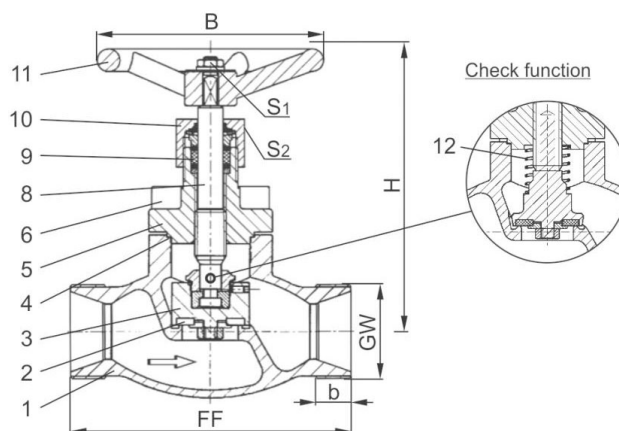
- Предварително напрегнат салник
 - Почистен и обезмаслен при работа с кислород
- Арт.№ 02401.X.0001
Арт.№ 02401.X.5001 Вентил/Возвратни вентили
Мъжка резба за холендрова връзка

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

ОПЦИИ

Регулиращ клапан (с резбово присъединяване)



№	материали	Din en	Astm	спецификация	
				Тип 02401	криогенен проходен вентил PN 50
1	Тяло	бронз СС491К	B 62 UNS C83600	Присъединителни краища	резбови за холендрова връзка
2	Седло	тефлон PTFE / Carbon filled (25%)		Строителна дължина	заводска нормала
3	Клапан	месинг CW614N	B 283 UNS C38500	Присъединяване капака	фланцево
4	Гарнитура на капака	тефлон PTFE		Изпълнение	прав
5	Горна част	СС493К	B 505 UNS C93200	Присъединяване	чрез холендрова връзка
6	Болтове	1.4301/A2 A 194 V8		Задвижване	многооборотно
8	Шпиндел	1.4301	A 276 Grade 304	Работна темп. [°C]	-196 °C до +120 °C
9	Салников уплът.	графитно / тефлон PTFE		Препоръчителна темп. [°C]	-60°C до +120 °C
10	Гайка салникова	месинг CW614N	B 283 UNS C38500		
11	Маховик	алуминиева сплав			
12	Пружина	CW452K	B 159 UNS C51900		

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