

# КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 01311 С УДЪЛЖЕН ШПИНДЕЛ И ДРОСЕЛИРАЩА КЕГЛА НА СВАРНА МУФА

Материал бронз СС491К

Налягане PN 50

Размер DN 10 - 50

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Тип 01311 - Вентил

Криогенни-спирателни и възвратно-спирателни вентили,  
PN50

- бронзово тяло и капак
- предварително напрегнат салник
- почистен и обезмаслен за работа с кислород
- Арт.№ 01311.X.0010 (H=270mm) вентили
- Арт.№ 01311.X.0020 (H=370mm) вентили
- Арт.№ 01311.X.5010 (H=270mm) възвратни вентили
- Арт.№ 01311.X.5020 (H=370mm) възвратни вентили

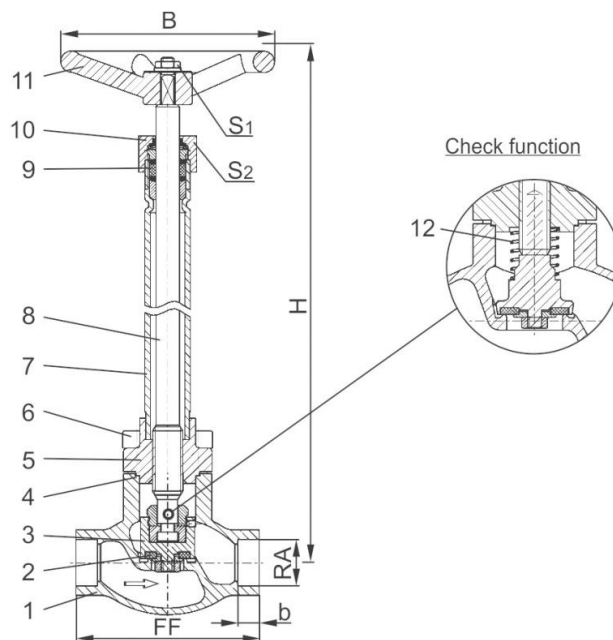
Сварни муфи за присъединяване на медни тръби съгл.  
DIN EN 12449 и ASTM B88.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

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

ОПЦИИ

- сварни муфи за неръждаеми крайници съгл.  
ISO 1127
- удължение H до 900mm
- регулиращ клапан (с резбово присъединяване)



# КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН ВЕНТИЛ ТИП 01311 С УДЪЛЖЕН ШПИНДЕЛ И ДРОСЕЛИРАЩА КЕГЛА НА СВАРНА МУФА

Материал бронз CC491K

Налягане PN 50

Размер DN 10 - 50

№	материали	Din en	Astm	спецификация	
1	Тяло	бронз CC491K	B 62 UNS C83600	Тип 01311	Криогенен вентил PN 50
2	Седло	тефлон PTFE / с графитен пълнеж (25%)		Присъединителни краища	сварни муфи
3	Клапан	месинг CW614N	B 283 UNS C38500	Строителна дължина	заводска нормала
4	Гарнитура на капака	тефлон PTFE		Присъединяване капака	фланцево
5	Горна част	CC493K	B 505 UNS C93200	Изпълнение	прав
6	Болтове	1.4301/A2 A 194 B8		Присъединяване	на сварна муфа
7	Удължител	1.4541	A213 TP 321	Задвижване	ръчно
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		

номинален размер	Dn	10	15	20	25	32	40	50
Размерен код	.X.	X=DNRA. пример: DN15 с медни краища RA018mm. X=1518						
Строителна дължина	FF	60	85	85	115	115	140	160
Височина	H	270 mm или 370 mm						
Външен диаметър на тръбата Ø	RA	съгласно поръчка						
Дълбочина на муфата	b	6	6	8	8	10	13	20
Маховик Ø	B	100	100	100	100	125	125	125
Размер на шестостена	St	7	7	7	7	10	10	10
Размер на шестостена	S2	30	30	30	30	36	36	36
Тегло	ca. kg	1.4	1.7	2.1	2.4	3.3	4.7	7.2
Kvs-стойност	m <sup>3</sup> /h	1.6	4.3	6.7	11.5	12.1	22.6	37.1
Cv-стойност	gal/min	1.9	5.0	7.8	13.4	14.1	26.3	43.2