

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 холендрова връзка

Арт.№ 02411.X.0011 (H=270mm)вентил

Арт.№ 02411.X.0021 (H=370mm)вентил

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

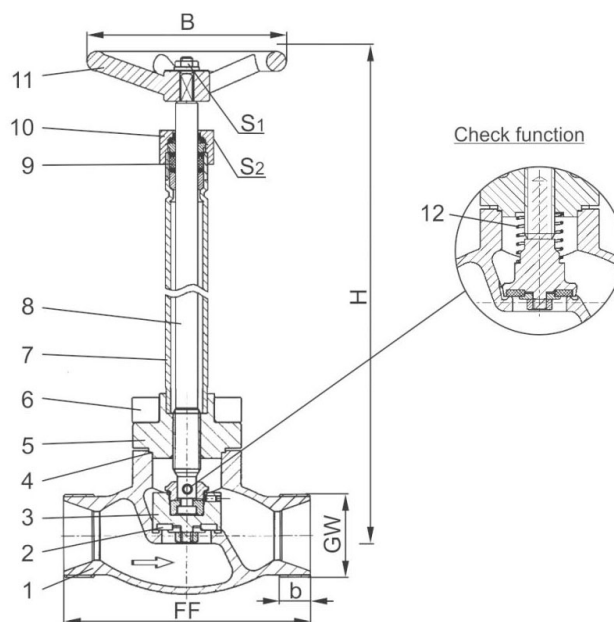
Арт.№ 02411.X.5021 (H=370mm)възвратно спирателни
вентили

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 CC491K

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 |