

КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН СИЛФОНЕН ВЕНТИЛ ТИП 03252 С УДЪЛЖЕН ШПИНДЕЛ НА ФЛАНЦИ

Материал неръждаема стомана 1.4308
Налягане CLASS 300
Размер DN 15 - 50

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Криогенен силфонов вентил ANSI Class 300

- неръждаемо тяло и капак
- напрегнато салниково уплътнение
- почистен и обезмаслен за работа с кислород

фланцево присъединяване съгласно ANSI B16.5 class 300

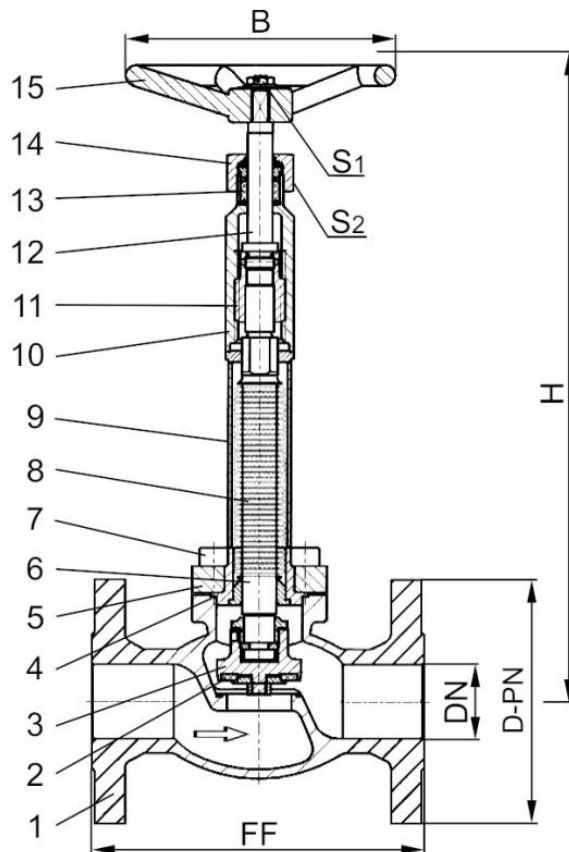
- Арт.№ 03252.X.0023

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	1.4308	A351CF8
2	Седло	тефлон PTFE / графитен пълнеж (25%)	
3	Клапан	1.4301	A 276 Grade 304
4	Капак	гарнитура	тефлон PTFE
5	Горна част	1.4301	A 276 Grade 304
6	Шпиндел	1.4571	A 276 Grade 316Ti
7	Болтове	1.4301/A2	A194B8
8	Силфон	1.4571	A 276 Grade 316Ti
9	Удължител	1.4541	A213TP 321
10	Горна част	1.4301 / A2	A194B8
11	Втулка	CW452K	B 159 UNS C51900
12	Шпиндел	1.4301	A 276 Grade 304
13	Салников уплът.	графитно / тефлон PTFE	
14	Гайка салникова	1.4305	A 276 Grade 303
15	Маховик	алуминиева сплав	

спецификация	
Тип 03252	криогенен силфонов вентил PN40
Присъединителни краища	фланцеви
Строителна дължина	заводска нормала
Присъединяване на капака	фланцево
Изпълнение	прав
Присъединяване	на фланци
Задвижване	самостоятелно
Работна темп. [°C]	-196 °C / -321 °F
	до +120 °C / +248 °F

**КРИОГЕНЕН ПРОХОДЕН СИЛФОНЕН
ВЕНТИЛ ТИП 03252 С УДЪЛЖЕН ШПИНДЕЛ
НА ФЛАНЦИ**

Материал неръждаема стомана 1.4308
Налягане CLASS 300
Размер DN 15 - 50

номинален размер	Dn	15	20	25	40	50
Размерен код - фланци ANSI Class 300	.X.	0150	0200	0250	0400	0500
Външен диаметър на фланеца-Ø	D-PN	95	105	115	150	165
Строителна дължина	FF	140	150	160	200	230
Височина	H	380	380	380	380	380
Маховик-Ø	B	150	150	150	150	150
Размер на шестостена	S1	7	7	7	10	10
Размер на шестостена	S2	30	30	30	36	36
Тегло	ca. kg	3.5	5.0	5.2	10.1	13.8
Kvs-стойност	m ³ /h	4.3	6.7	11.5	22.6	37.1
Cv-стойност	gal/min	5.0	7.8	13.4	26.3	43.2