

# ВЕНТИЛИ СТОМАНЕНИ ЪГЛОВИ ФЛАНЦЕВИ JIS F7314

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25;  
ASTM A216WCB  
Налягане 20 K  
Размер DN 32 - 200

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Вентил ъглов с фланцево присъединяване. Възможни разновидности на функцията в зависимост от конструкцията

- спирателен вентил
- регулиращ вентил
- възвратно спирателен вентил

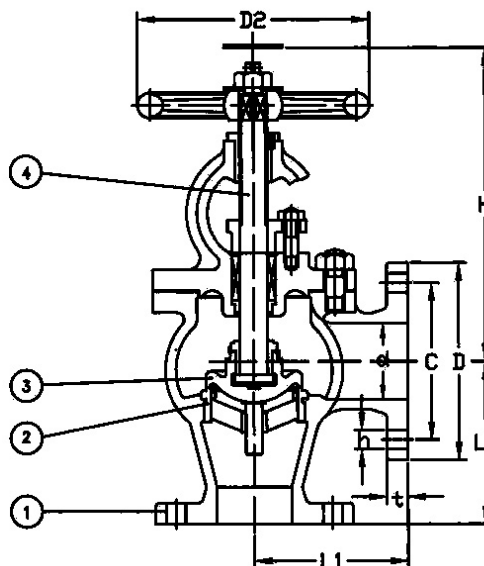
Уплътняване на кеглата (клапана) - метал в метал  
Тип на шпиндела (вретеното) - изваждащ

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

- Вода, пара, горива, смазочни и възпламеними хидравлични масла, нефт, въздух, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат. За термично масло, се препоръчва използването на силфонни вентили
- Морска вода

## ОПЦИИ

- Пружина за възвратно спирателен вентил



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	JIS F7400
1	Тяло / Капак	стомана GP240GH (GSC-25)	Присъединяване	JIS B2220 20K
2	Седло	неръждаема ст. 1.4301	Строителна дължина	JIS B2002
3	Клапан	неръждаема ст. 1.4021	Присъед. на капака	болтово
4	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4021	Изпълнение	ъглов
5	Ръчно колело	сив чугун (GG25)	Присъединяване	фланцево
6	Уплътнение на шпиндела	графитно уплътнение	Управление	ръчно с колело / Rising stem
			Задвижване	многооборотно
			T макс. °C при 29 Bar	300 °C
			T макс. °C при 34 Bar	120 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L1	D	C	N x øh	H (open)	D2	тегло (kg)
----	----	-----------	----	---	---	--------	----------	----	------------

# ВЕНТИЛИ СТОМАНЕНИ ЪГЛОВИ ФЛАНЦЕВИ JIS F7314

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25;  
ASTM A216WCB

Налягане 20 К

Размер DN 32 - 200

Dn	Pn	фланци/рп	L1	D	C	N x øh	H (open)	D2	тегло (kg)
32	20K	20K	100	135	100	4 x 19	250	140	13
40	20K	20K	110	140	105	4 x 19	265	160	15.2
50	20K	20K	125	155	120	8 x 19	275	160	20
65	20K	20K	135	175	140	8 x 19	305	180	26.9
80	20K	20K	150	200	160	8 x 23	340	200	38.9
100	20K	20K	170	225	185	8 x 23	385	225	54.4
125	20K	20K	200	270	225	8 x 25	440	250	79.9
150	20K	20K	225	305	260	12 x 25	485	300	111
200	20K	20K	280	350	305	12 x 25	540	400	181