

# СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ ФЛАНЦЕВИ ОТ 3 ЧАСТИ <br>• DIN PN 40

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316  
Налягане PN 40  
Размер DN 15 - 25

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Сферичните кранове се използват главно като спирателни елементи в системи за пренос на флуиди, където се изисква висока пропускливост.

- Задейства се чрез завъртане на 90°.
- Пълна проходимост.
- Тяло от три части свързани помежду си чрез болтово съединение.
- Фланец за привод ISO 5211.
- Шпиндел - антистатичен.

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

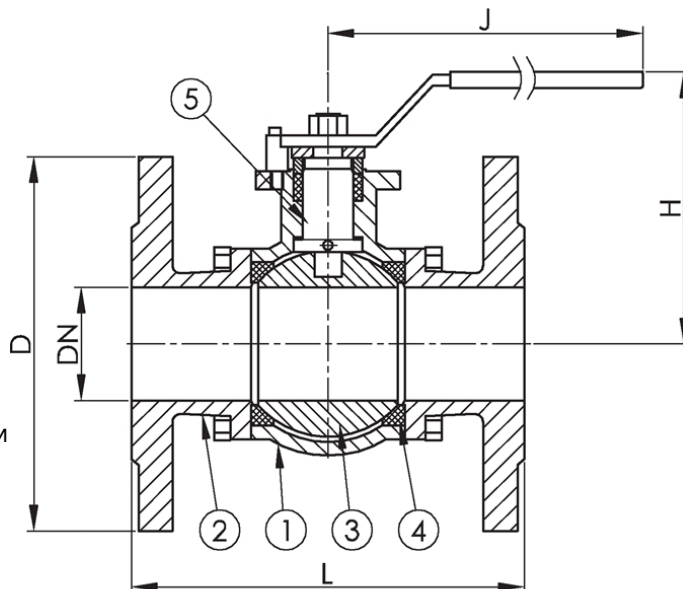
- Вода, пара, корозивни флуиди, горива, смазочни и хидравлични масла, петрол, въздух, газ, невъзпламени хидравлични флуиди.
- Питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Различни материали по поръчка

## ОПЦИИ

- Разтоварващ отвор на сферата.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4301/1.4408 (AISI304/316)	Стандарт	DIN 3202 F1
2	Капак	неръждаема ст. 1.4301/1.4408 (AISI304/316)	Присъединяване	EN 1092-2
3	Сфера	неръждаема ст. 1.4301/1.4408 (AISI304/316)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
4	Седло	тефлон/PTFE	Изпълнение	прав
5	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Присъединяване	фланцево
			Управление	с ръчка
			Задвижване	секторно
			Т макс. °C	170 °C

макс. работно налягане (bar) / °c				
Dn	38°c	100°c	150°c	180°c
15 - 100	40	24	12	3

**СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ ФЛАНЦЕВИ  
ОТ 3 ЧАСТИ • DIN PN 40**

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 40

Размер DN 15 - 25

<b>Dn</b>	<b>Pn</b>	<b>фланци/pn</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>N x d</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>тегло (kg)</b>
15	40	40	130	95	65	4 x 14	78	138	2,2
20	40	40	150	105	75	4 x 14	84	138	2,9
25	40	40	160	115	85	4 x 14	89	168	3,7