

# СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ РЕЗБОВИ ОТ 2 ЧАСТИ <br>• DIN PN 40

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 40

Размер 2 1/2" - 4"

## 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 две части свързани чрез резбово съединение.
- Шпиндел - осигурен против избиване.
- Присъединяване резбово - NPT

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

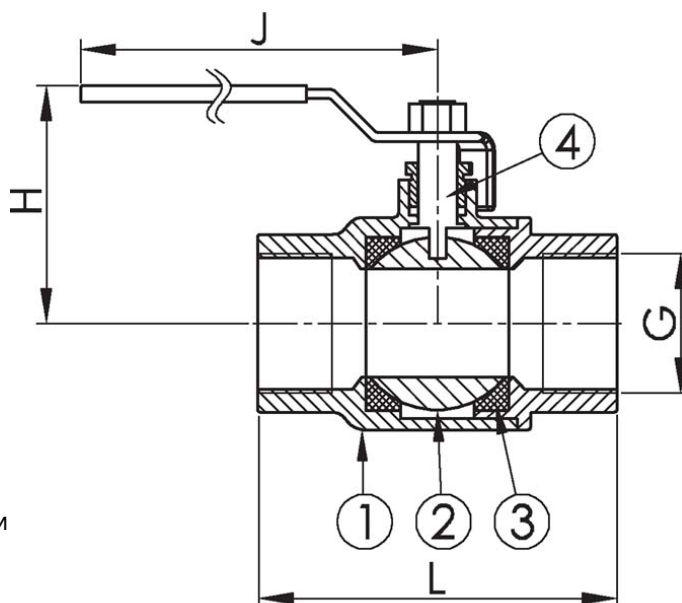
- Вода, пара, корозивни флуиди, горива, смазочни и хидравлични масла, петрол, въздух, газ, невъзпламеними хидравлични флуиди.
- Питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Различни материали по поръчка.

## ОПЦИИ

- Разтоварващ отвор на сферата



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Стандарт на резбата	ISO 228-1. BSPP
2	Сфера	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3	Седло	тефлон/PTFE	Изпълнение	прав
4	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Присъединяване	резбово
			Управление	с ръчка
			Задвижване	секторно
			Т макс. °C	170 °C

Dn	Pn	резба/g (npt)	L	H	J	тегло (kg)
65	40	G 2 1/2"	129	105	194	2,8
80	40	G 3"	170	145	258	6,8

**СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ РЕЗБОВИ ОТ  
2 ЧАСТИ • DIN PN 40**

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 40

Размер 2 1/2" - 4"

<b>Dn</b>	<b>Pn</b>	<b>резба/g (npt)</b>	<b>L</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>тегло (kg)</b>
100	40	G 4"	192	155	258	9,8