

# СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ МЕЖДУФЛАНЦЕВИ (WAFER) • DIN PN 16

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316  
Налягане PN 16  
Размер DN 15 - 50

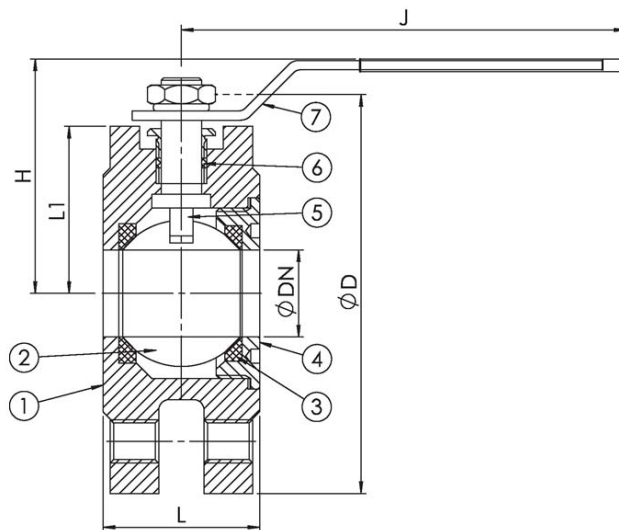
## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

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 една част и капак свързани чрез резбово съединение.
- Шпиндел - антистатичен.
- Присъединяване - фланцево

## 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.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Присъединяване	EN 1092-1
2	Сфера (разт. отвор)	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3	Седло	тефлон/PTFE	Изпълнение	прав
4	Капак	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Присъединяване	фланци
5	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Управление	с ръчка
6	Уплътнение на шпиндела	тефлон/PTFE	Задвижване	секторно
7	Ръкохватка	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	T макс. °C	180 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øр	N x d	H	J	тегло (kg)
15	40	40	34,5	95	65	4 x 14	73	150	1,3
20	40	40	38,5	105	75	4 x 14	80,5	150	1,8
25	40	40	44,5	115	85	4 x 14	89	155	2,3
32	40	40	54	140	100	4 x 18	97,5	173	3,6

**СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ  
МЕЖДУФЛАНЦЕВИ (WAFER) • DIN PN  
16**

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 16

Размер DN 15 - 50

<b>Dn</b>	<b>Pn</b>	<b>фланци/pn</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	<b>Øp</b>	<b>N x d</b>	<b>H</b>	<b>J</b>	<b>тегло (kg)</b>
40	40	40	62	150	110	4 x 18	104,5	214	4,5
50	40	40	80	165	125	4 x 18	112	215	6,7

Забележка: Размерите в колона ØP, да се считат съответно за диаметри на болтовата окръжност, тъй като последните не са посочени в чертежа.