

СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ МЕЖДУФЛАНЦЕВИ (WAFER) • DIN PN 40

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316
Налягане PN 40
Размер DN-65-100

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

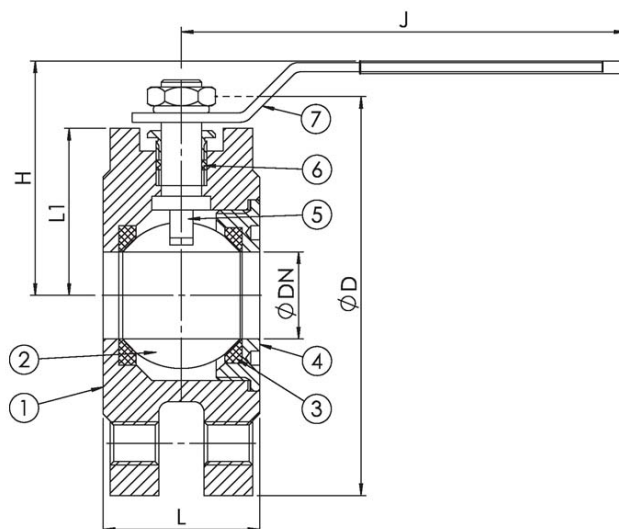
- Корозивни флуиди, горива, смазочни и хидравлични масла, петрол, въздух, газ, невъзпламеними хидравлични флуиди.
- Питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- няма.

ОПЦИИ

- няма



№.	детайли	материали
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)
2	Сфера (разт. отвор)	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)
3	Седло	тефлон/PTFE
4	Капак	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)
5	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)
6	Уплътнение на шпиндела	тефлон/PTFE
7	Ръкохватка	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)

спецификация	
Стандарт	DIN
Присъединяване	EN 1092-1
Строителна дължина	EN 558, серия 1
Изпълнение	прав
Присъединяване	фланци
Управление	с ръчка
Задвижване	секторно
T макс. °C	180 °C

**СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ
МЕЖДУФЛАНЦЕВИ (WAFER) • DIN PN
40**

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 40

Размер DN-65-100

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øp	N x d	H	J	тегло (kg)
65	16	16	104	185	145	4 x 18	148	262	11
80	16	16	118	200	160	8 x 18	150	262	14
100	16	16	148,4	220	180	8 x 18	181,5	500	23

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