

# СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ ТРИПЪТЕН РЕЗБОВИ • DIN PN 63

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 63

Размер G 1/4" - 2"

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Трипътен сферичен кран със схема на проходимост L или T. Пълна проходимост.

- Задейства се чрез завъртане на 90°.
- Пълна проходимост.
- Тяло и капаци свързани чрез резбово съединение.
- Присъединяване - резбово

## РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

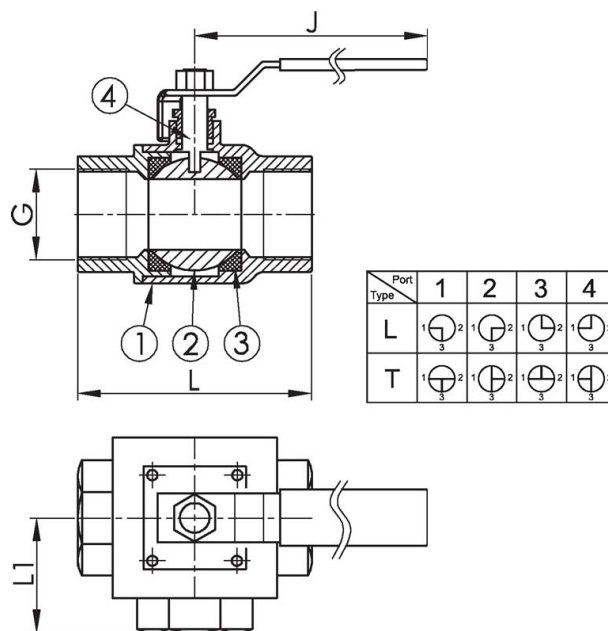
- Вода, пара, корозивни флуиди, горива, смазочни и хидравлични масла, петрол, въздух, газ, невъзпламени хидравлични флуиди.
- Питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

## ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Различни материали по поръчка.

## ОПЦИИ

- Схема на проходимост L или T.
- Разтоварващ отвор на сферата.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Стандарт	DIN
2	Сфера (разт. отвор)	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)	Присъединяване Стандарт	ISO 228-1. BSPP
3	Седло	тефлон/PTFE	Строителна дължина	EN 558, серия 1
4	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4401 (AISI316)	Изпълнение	прав
			Присъединяване	резбово
			Управление	с ръчка
			Задвижване	секторно
			T макс. °C	180 °C

схема-I						
Dn	Pn	резба/g	L	H	J	тегло (kg)
8	63	G 1/4"	77,8	38,9	147	0,9
10	63	G 3/8"	77,8	38,9	147	0,9

**СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ ТРИПЪТЕН  
РЕЗБОВИ • DIN PN 63**

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 63

Размер G 1/4" - 2"

схема-I						
Dn	Pn	резба/g	L	H	J	тегло (kg)
15	63	G 1/2"	77,8	38,9	147	0,9
20	63	G 3/4"	85,5	42,8	191	1,4
25	63	G 1"	106,1	53,1	191	1,9
32	63	G 1 1/4"	123,1	61,6	230	3,1
40	63	G 1 1/2"	131,2	65,6	245	4,5
50	63	G 2"	159,4	79,7	245	7,5
DN65 - n x d - 4 x 18						