

СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ ЗА ЗАВАРКА (SW) ОТ 3 ЧАСТИ DIN PN 16

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316
 Налягане PN 16
 Размер DN 50 - 80

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.
- Шпиндел - антистатичен.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

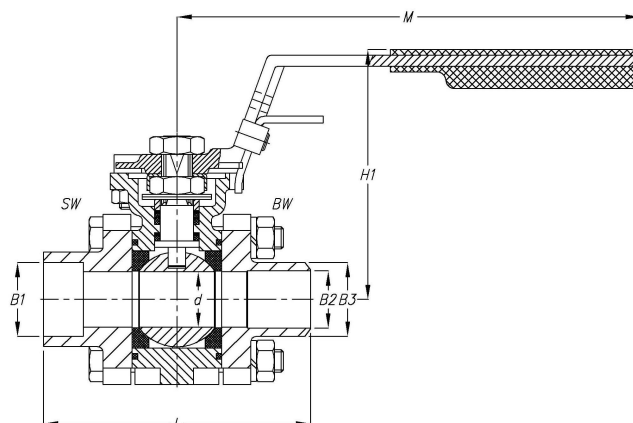
- Вода, пара, корозивни флуиди, горива, смазочни и хидравлични масла, петрол, въздух, газ, невъзпламени хидравлични флуиди.
- Питателна вода за котли, кондензат.
- Морска вода.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Различни материали по поръчка.

ОПЦИИ

- Краища за присъединяване на челна заварка (Butt Weld).
- Краища за присъединяване на сварна муфа (Socket Weld).



детайли		материали		спецификация	
Тяло	неръждаема ст. 1.4301; AISI304	Стандарт	DIN 3202 F1	Присъединяване	EN 1092-2
Капак	неръждаема ст. 1.4301; AISI304	Строителна дължина	EN 558, серия 1	Изпълнение	прав
Сфера	неръждаема ст. 1.4301; AISI304	Присъединяване	сварна муфа DIN3239-2	Управление	с ръчка
Седло	тефлон/PTFE	Задвижване	секторно 90°	Т макс. °C	170 °C
Шпиндел	неръждаема ст. 1.4408 (AISI316)				

СФЕРИЧЕН КРАН НЕРЪЖДАЕМ ЗА ЗАВАРКА (SW) ОТ 3 ЧАСТИ DIN PN 16

Материал неръжд. ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 16

Размер DN 50 - 80

Dn		D	H	F	H1	L	челна заварка редуц. проход		челна заварка пълен проход		сварна муфа		M	
редуц. проход	пълен проход	[mm]					B3 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	B2 [mm]	редуц. проход [mm]	пълен проход [mm]	[mm]	[kg]
2½"	2"	50.8	80	25	130	142	76.1	68.9	60.3	52.5	77.1	61.1	205	6.3
3"	2½"	65	100	33	170	174	88.9	77.9	76.1	68.9	90.2	77.1	255	9.9
4"	3"	76	119	33	188	193	114.3	102.3	88.9	77.9	115.1	90.2	255	16.5

макс. работно налягане (bar) / °c			
Dn	100°c	150°c	180°c
50 - 80	24	12	3