

ШИБЪР СТОМАНЕН КОВАН НА ЗАВАРКА С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ SW / 800 LBS

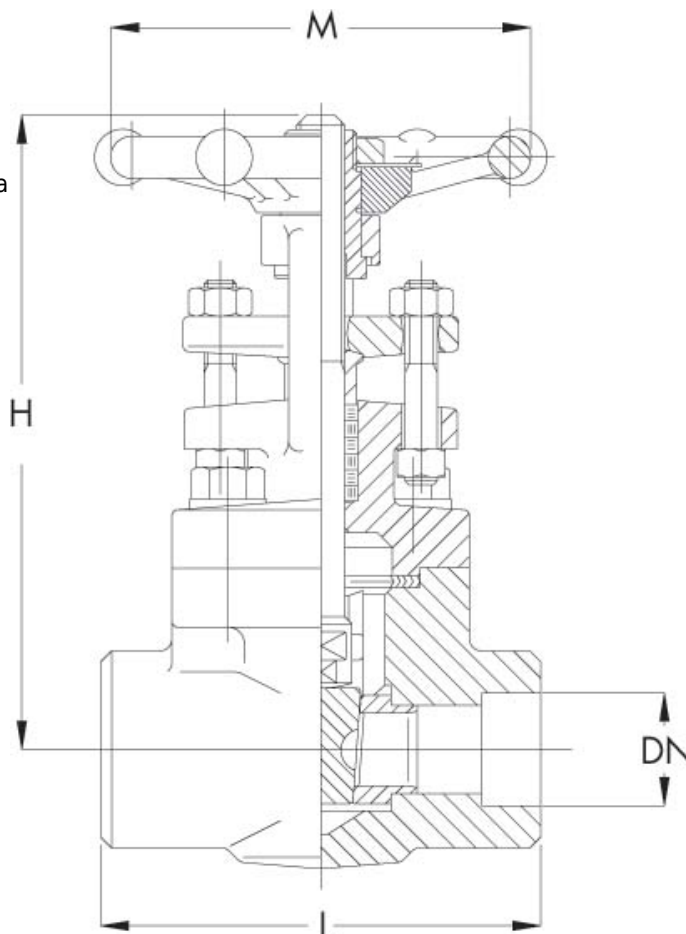
Материал стомана 1.0619; ASTM A 105 N
Налягане 800 Lbs
Размер DN 10 - 50

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шибърните кранове са с основно предназначение да спират потока на флуида. Кранът се затваря чрез завъртане на ръчното колело по посока на часовниковата стрелка. Не се препоръчва използването на инструменти за увеличаване на въртящия момент на ръчното колело по време на затваряне и отваряне на клина. Шибърния кран може да се използва само в напълно отворено или затворено положение. Посочения шибърен кран, не се използва за регулиране на потока.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Пара, вода, термично масло, горива, смазочно и горими хидравлични масла, петрол, въздух, газ, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат, морска вода.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	ANSI, API 602 - ASME B16.34 - BS 5352
1	Тяло	кована стомана ASTM A105N	Вътрешни части	Trim #8
2	Капак	кована стомана ASTM A105N	Строителна дължина	заводска нормала
3	Клин	ASTM A479 410	Присъед. на капака	болтово
4	Седло	ASTM A 479 410 + стелит	Изпълнение	прав
5	Шпиндел	ASTM A479 410	Присъединяване	сварна муфа / ANSI B16.11
6	Капак	неръждаема ст. 304 + графитен пълнеж	Управление	ръчно с колело
7	Салник	графитна набивка	Задвижване	многооборотно
8	Маховик	стомана	T макс. °C	426 °C

Dn	Pn	фланци/рп	L	H (open)	M	тегло (kg)
Inch	Lbs					

ШИБЪР СТОМАНЕН КОВАН НА ЗАВАРКА С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ SW / 800 LBS

Материал стомана 1.0619; ASTM A 105 N
Налягане 800 Lbs
Размер DN 10 - 50

Dn	Pn	фланци/рп	L	H (open)	M	тегло (kg)
Inch	Lbs					
1/4"	800 lbs	сварна муфа	83	160	102	1,2
3/8"	800 lbs	сварна муфа	83	160	102	1,2
1/2"	800 lbs	сварна муфа	83	160	102	1,7
3/4"	800 lbs	сварна муфа	89	165	102	2,0
1"	800 lbs	сварна муфа	98	184	102	2,8
1 1/2"	800 lbs	сварна муфа	121	232	140	5,4
2"	800 lbs	сварна муфа	140	281	168	9,3