

# ШИБЪР СТОМАНЕН КОВАН С ИЗВАЖДАЩ ШПИНДЕЛ BSP / 800 LBS

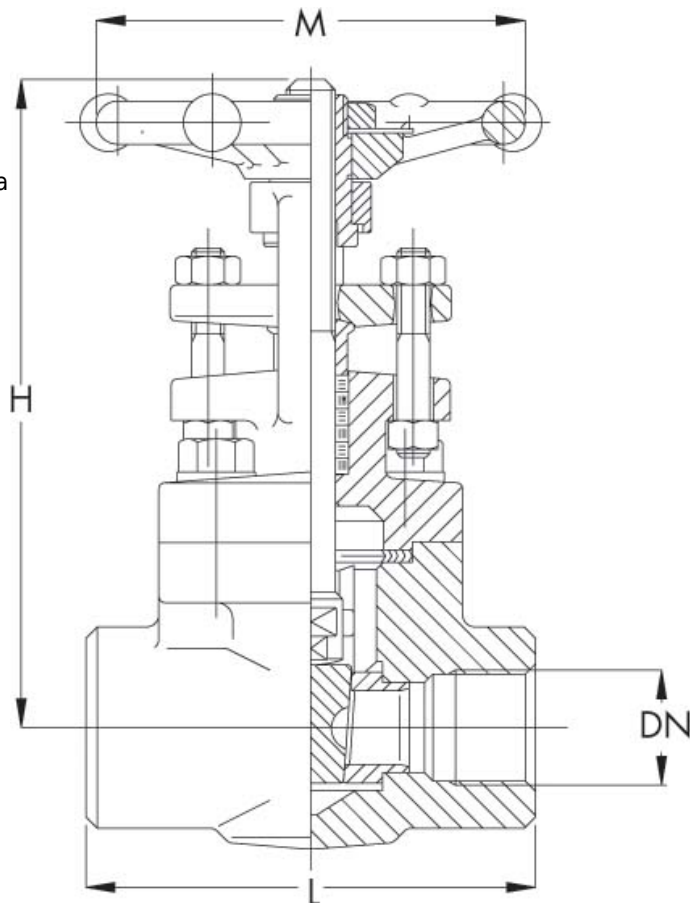
Материал стомана 1.0619; ASTM A 105 N  
Налягане 800 Lbs  
Размер DN 15 - 50

## 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.



№.	детайли	материали
1	Тяло	кована стомана ASTM A105N
2	Капак	кована стомана ASTM A105N
3	Клин	ASTM A479 410
4	Седло	ASTM A 479 410 + Стелит
5	Шпиндел	ASTM A479 410
6	Капак	неръждаема ст. 304 + графитен пълнеж
7	Салник	графитна набивка
8	Маховик	стомана

спецификация	
Стандарт	ANSI, API 602 - ASME B16.34 - BS 5352
Стандарт на резбата	резба NPT / ASME B1.20.1
Вътрешни детайли	Trim #8
Строителна дължина	заводска нормала
Присъединяване на капака	болтово
Изпълнение	прав
Присъединяване	резбово / ASME B1.20.1
Управление	ръчно с колело
Задвижване	многооборотно
T макс. °C	426 °C

**ШИБЪР СТОМАНЕН КОВАН С ИЗВАЖДАЩ  
ШПИНДЕЛ BSP / 800 LBS**

Материал стомана 1.0619; ASTM A 105 N  
Налягане 800 Lbs  
Размер DN 15 - 50

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

всички размери са в [mm]