

ВЕНТИЛ СТОМАНЕН КОВАН НА ЗАВАРКА SW ANSI #800

Материал стомана ASTM A105N
Налягане 800 Lbs
Размер DN 15 - 50 ; 1/2" - 2"

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Вентили стоманени ковани съгласно API трим #8, прави, с присъединяване на сварна муфа съгласно ANSI B16.11, редуциран проход, изваждащ шпиндел

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

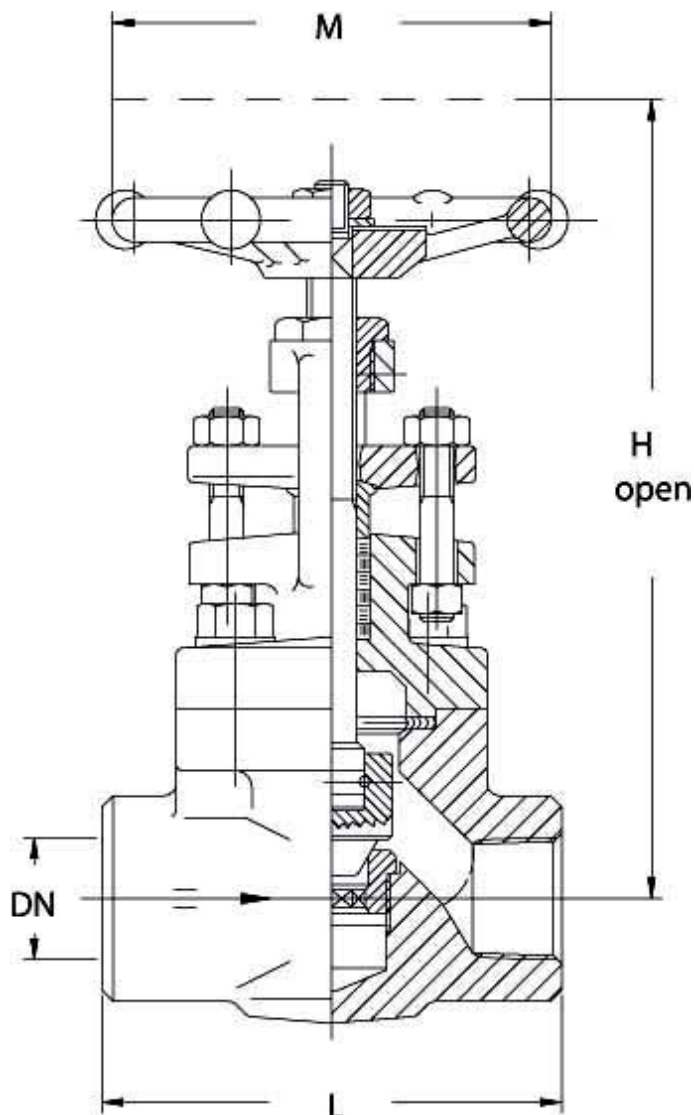
Вода, пара, масла, горива, газове и газове пари

КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕННОСТИ

Изпълнение API 602 / ISO 1576

ОПЦИИ

- Различни видове материали за шпиндела, клапана и седлото
- По висок клас на налягане
- Материали за по-високи или ниски температури



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	API 602 / ISO 15761
1	Тяло	кована стомана ASTM A105N	Присъединяване	сварна муфа
2	Седло	трим #8	Строителна дължина	ASME B16.10 T1, Серия 15
3	Клапан	кована стомана ASTM A105N	Присъед. на капака	болтово
4	Гарнитура	AISI 316 с графитен пълнеж	Изпълнение	прав
5	Уплътнител салников	графитна набивка	Присъединяване	на заварка
6	Капак	кована стомана ASTM A105N	Управление	ръчно с колело
7	Шпиндел	A182 F6	Задвижване	многооборотно
8	Ръчно колело	сив чугун EN-JS1040 (GG25)	T макс. °C	426 °C

ВЕНТИЛ СТОМАНЕН КОВАН НА ЗАВАРКА SW ANSI #800

Материал стомана ASTM A105N

Налягане 800 Lbs

Размер DN 15 - 50 ; 1/2" - 2"

диапазон на налягане и температура													
T°	-31°÷38°C	93°C	149°C	204°C	260°C	316°C	343°C	371°C	399°C	427°C	454°C	482°C	538°C
Bar	136	124,8	120,4	116,4	110,9	104,4	101,1	97,4	93,2	75,7	58,6	42,3	15,6
Class #800	ASTM A 105 не се препоръчва за продължителна работа при температура над 426 °C												
	Съгласно ASME B16.34 (2004)												

Dn	Pn	фланци/рп	L	H	M	тегло (kg)
15	800 lbs	сварна муфа	108	158	100	1,9
20	800 lbs	сварна муфа	117	158	100	2,1
25	800 lbs	сварна муфа	127	192	125	3,7
40	800 lbs	сварна муфа	165	241	160	6,9
50	800 lbs	сварна муфа	203	279	180	11,4