

КОНСТРУКЦИЯ

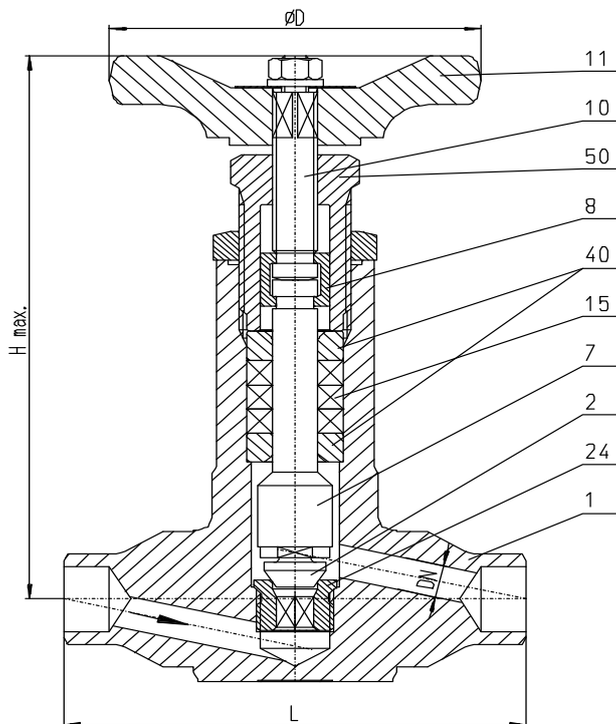
Клапан запорный проходной

Шток из двух частей, соединенных муфтой, выдвижной, резьба наружная

Сальниковое уплотнение может быть легко заменено сальфонным

Сменные плунжер и седло, уплотнение "металл-металл"

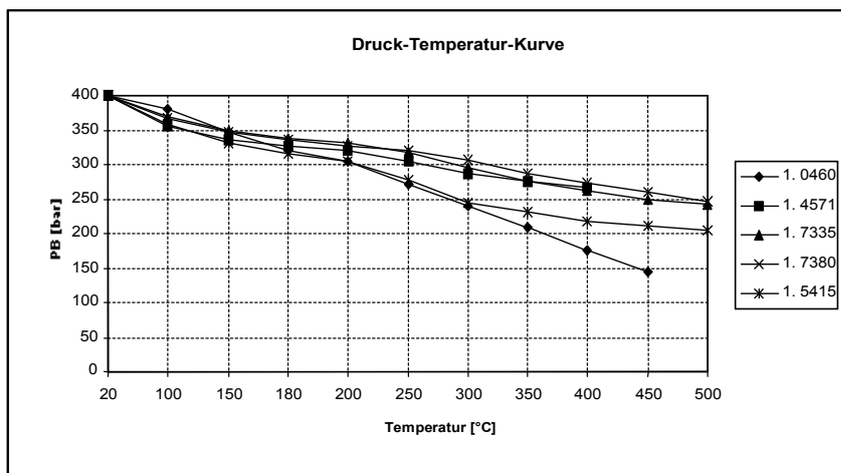
Опция: Исполнение с игольчатым плунжером



Размеры, мм

PN400	Размер / DN	8
	L	100
	H	137
	D	80
Вес (кг)		1,3

Соотношение температур и давлений





Материалы

Поз.	Наименование	Теплостойкая сталь / Type 506C								Нержавеющая сталь / Тип 506V		
		Материал до 400°C	DIN	Материал до 500°C	DIN	Материал до 550°C	DIN	Материал до 500°C	DIN	Материал от -270°C до 400°C	DIN	
1	Корпус	P250GH	1.0460	13CrMo4-5	1.7335	10 CrMo9-10	1.7380	16Mo3	1.5415	X	6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571
2	Плунжер	X20Cr13	1.4021	Colmonoy 4		Colmonoy 4		Colmonoy 4		Colmonoy 4		
7	Шток	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X20CrMoV 11-1	1.4922	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	
8	Муфта	GX5CrNiNb 19-10	1.4552	GX5CrNiNb 19-10	1.4552	GX5CrNiNb b19-10	1.4552	GX5CrNiNb 19-10	1.4552	GX5CrNiNb 19-10	1.4552	
10	Шпindelь	X17CrNi16- 2	1.4057	X17CrNi16- 2	1.4057	X17CrNi16- 2	1.4057	X17CrNi16- 2	1.4057	X17CrNi16- 2	1.4057	
11	Штурвал	Пластмасса		Пластмасса		Пластмасса		Пластмасса		Пластмасса		
15	Сальник	Чистый графит		Чистый графит		Чистый графит		Чистый графит		Чистый графит		
24	Седло	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X20CrMoV 11-1	1.4922	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	
40	Направляющая	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	
50	Гайка сальника	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi 17-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	X 6CrNiMoTi1 7-12-2	1.4571	

Другие материалы по запросу

Спецификация

Маркировка EN19, AD-A4, CE
 Присоединение (стандартное)* Приварка встык к трубам с наружным диаметром до 33 мм
 Стандарты испытаний AD-2000, DIN 3230 раздел 3, DIN EN 12266

* - другие присоединения по запросу