Ref.: R 5240.pas

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ФЛАНЦЕВЫЙ ЗАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ

R 5240





Page: 1

Rev.: Initial

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: все среды (вода, пар, воздух, углеводороды...).

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 15 до Ду 300. - Две версии: Ру 25 и Ру 40.

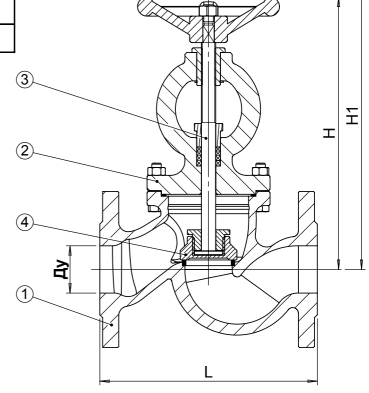
- Корпус и Крышка из стали.

ИСПОЛНЕНИЕ

4	1	Диск	Сталь C-25 + X20Cr13		
3	1	Шток Нержавеющая сталь X20Cr13			
2	1	Крышка	Сталь C-25 (Ду 15 - 25) Сталь GP240 GH (Ду 32 - 150)		
1	1	Корпус Сталь С-25 (Ду 15 - 25) Сталь GP240 GH (Ду 32 - 150			
Поз.	Кол-во	Описание	Описание		

<u>РАЗМЕРЫ</u>

Ру	Ду		L	Н	H1	Bec
	mm	inch	-	••	•••	(кг)
Py 25/40	15	1/2"	130	190	200	5
	20	3/4"	150	195	205	5.5
	25	1"	160	204	217	7
	32	1" 1/4	180	228	245	11
	40	1" 1/2	200	257	277	14.5
	50	2"	230	270	295	18
	65	2" 1/2	290	323	356	29.5
	80	3"	310	365	405	38.5
	100	4"	350	410	459	54.5
	125	5"	400	465	520	74
	150	6"	480	560	610	105
Py 25	200	8"	600	610	670	200
	250	10	730	820	885	302
	300	12	850	945	1020	440
Py 40	200	8	600	610	670	210
	250	10	730	900	975	340
	300	12	850	1050	1140	480



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

(Py40)

Максимальное давление: 25 бар (Максимальная температура: +120 °C) (Py25)

17 бар (Максимальная температура: +300 °C)

13 бар (Максимальная температура: +400 °C)

Максимальное давление: 40 бар (Максимальная температура: +120 °C)

28 бар (Максимальная температура : +300 °C) 21 бар (Максимальная температура: +400 °C)

Процедуры испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230,

BS 6755 и ISO 5208: Корпус Ру25 : 37,5 бар Корпус Ру40 : 60 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцы просверлены согласно нормам EN 1092-2: ISO Py 25 и Py 40.

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Indice 00 /RU