



RubINETTERIE Paracchini

КЛАПАН ЗАПОБІЖНИЙ ПРУЖИННИЙ FP82

ОПИС

Запобіжний пропорційний пружинний клапан з корпусом з латуні або бронзи з м'яким ущільненням в затворі. Конструкція забезпечена герметичним ковпаком, який закриває вузол налаштування клапана, виключаючи витік робочого середовища при спрацюванні клапана або при тиску в трубопроводі близькому до тиску спрацювання.

ЗАСТОСУВАННЯ

Гаряча та холодна вода, стиснене повітря, вуглекислий газ, етиленгліколь, та інші рідини та гази сумісні з матеріалами конструкції.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- Проста, надійна, економічна конструкція виконана з високоякісних матеріалів
- Широкий діапазон та легкість налаштування тиску спрацювання
- Еластичне ущільнення з високоякісного PTFE-G400 забезпечує високу герметичність закриття
- Захист вузла налаштування за допомогою герметизуючого ковпака



НОМІНАЛЬНІ ДІАМЕТРИ	DN 10 ... 100
НОМІНАЛЬНИЙ ТИСК КОРПУСУ	PN 16
ПРИЄДНАННЯ	внутрішня різьба ISO 228/1 (3/8" ... 4")
ДІАПАЗОНИ ПРУЖИН (БАР)	0,5-2,0; 2,0-6,0; 6,0-10,0; 6,0-12,0; 10,0-16,0; 12,0-16,0
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	DN10 - DN20: -10°C ... +200°C DN25 - DN100: -10°C ... +220°C
ПОВНЕ ВІДКРИТТЯ ЗАТВОРА	10% від встановленого тиску спрацювання
ЗНИЖЕННЯ ТИСКУ ДЛЯ ЗАКРИТТЯ	15% для газів 20% для рідин від встановленого тиску спрацювання



ГАБАРИТНО-ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
H	125	128	160	175	196	225	245	285	300	380
B	29	28	32	38	44	47	54	72	74	84
A	30	30	36	47	57	62	72	80	92	110
do	13	15	19	24,5	31,5	38	48	65	75	96
МАСА, КГ	0,4	0,4	0,7	1,0	1,5	2,2	3,4	5,7	7,0	14

СПЕЦИФІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ

ПОЗ.	ДЕТАЛЬ	МАТЕРІАЛ
1	Корпус	DN 15...20: латунь DN 25...100: бронза
2	Кришка	DN 15...80: латунь DN 100: бронза
3	Затвор	DN 15...50: латунь DN 65...100: бронза
4	Ущільнення затвора	PTFE-G400
5	Направляюча затвора	латунь
6	Ущільнення	FASIT 400
7	Шток	латунь
8	Пружина	пружинна сталь 072
9	Опора пружини	латунь
10	Втулка	латунь
11	Ущільнення	FASIT 400
12	Гвинт налаштування	латунь
13	Ковпак	латунь
14	Ущільнення	FASIT 400

