



Rubinerterie Paracchini

КЛАПАН ЗАПОБІЖНИЙ ПРУЖИННИЙ FR81

ОПИС

Запобіжний пропорційний пружинний клапан з корпусом з латуні або бронзи з м'яким ущільненням в затворі. Використання ущільнення затвора з композитного матеріалу Fluteck® P7500 CG (CarboGraphite) дозволяє використовувати клапан для водяної пари. Конструкція забезпечена важелем для ручного підрива клапана, у разі необхідності.

ЗАСТОСУВАННЯ

Водяна пара, 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 Fluteck® P7500 CG забезпечує герметичність закриття та температурну стійкість при застосуванні на водяній парі.
- Можливе відкриття клапана вручну за допомогою підривного важеля



НОМІНАЛЬНІ ДІАМЕТРИ	DN 15 ... 50
НОМІНАЛЬНИЙ ТИСК КОРПУСУ	PN 16
ПРИЄДНАННЯ	внутрішня різьба ISO 228/1 (1/2" ... 2")
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	DN15 - DN20: -10°C ... +200°C DN25 - DN50: -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





RubINETTERIE Paracchini

ГАБАРИТНО-ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ

DN	15	20	25	32	40	50
G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
H	122	148	165	185	207	230
B	28	32	38	44	47	54
A	30	36	47	57	62	72
do	15	19	24,5	31,5	38	48
МАСА, КГ	0,4	0,7	1,0	1,5	2,2	3,4

СПЕЦИФІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ

ПОЗ.	ДЕТАЛЬ	МАТЕРІАЛ
1	Корпус	DN 15...20: латунь DN 25...50: бронза
2	Кришка	латунь
3	Затвор	латунь
4	Ущільнення затвора	fluteck® P7500 CG
5	Ущільнення	FASIT 400
6	Нижня опора пружини	латунь
7	Шток	латунь
8	Пружина	нержавіюча сталь
9	Верхня опора пружини	латунь
10	Різьбове кільце	латунь
11	Важіль	DN 15: сталь DN 20...50: латунь

