

# SÉRIE 800 - MEZIPŘÍRUBOVÉ ZPĚTNÉ KLAPKY

## ZÁKLADNÍ INFORMACE

### Rozsah:

- DN: 50 - 300 (2" - 12")
- PN: 10, 16 bar

### Teplotní rozsah:

- 25°C + 125°C (v závislosti na provedení)

### Aplikace:

- Voda
- Topné systémy
- Oleje

## STANDARDY

### ZKOUŠKA TĚSNOSTI:

- EN 12266-1, CLASS A
- ISO 5208, CLASS A

### PŘIPOJENÍ MEZI PŘÍRUBY:

- EN 1092-1,2
- EN ISO 6708

### ZNAČENÍ:

- EN 19

### PROVOZNÍ PODMÍNKY:

- EN 12334

## OBEČNÉ CHARAKTERISTIKY

- Jednoduchá konstrukce a montáž
- Přímá instalace mezi příruby potrubí
- Krátká stavební délka
- Malá hmotnost

## MATERIÁLY

1	Těleso	Tvárná litina 0.7040 (GGG40)
2	Disk	Nerezová ocel 1.4308 (CF8)
3	Těsnění	1 – NBR: značení 814 (- 10°C + 100°C)
		2 – EPDM: značení 824 (- 25°C + 125°C)
		Na vyžádání speciální materiály (Viton, Silikon)
4	Úchytka	Nerezová ocel 1.4308 (CF8)
5	Šroub	Nerezová ocel 1.4301 (AISI 304)
6	Těsnění příruby	Elastomer



## ROZMĚRY

DN		A	C	D	E	F	H	Váha (kg)
mm	inch							
50	2"	22	64	99	18	130	125	1,3
65	2 1/2"	38	72	118	20	142	135	1,8
80	3"	44	93	132	20	150	142	2,3
100	4"	70	107	158	20	112	157	2,6
125	5"	95	119	184	22	120	169	3,5
150	6"	114	133	212	22	137	185	4,5
200	8"	140	166	268	22	159	214	7
250	10"	185	198	319	29	141	246	12
300	12"	216	234	370	38	162	284	21,5

Rozměry jsou uvedeny v mm, hmotnosti v kg.

