

**Charakteristika použití:**

- Zpětná klapka CLAPET má stejnou funkci jako zpětný ventil, tedy zajišťuje průtok média jedním směrem, respektive nepřipustí průtok směrem opačným.
- K uzavírání dochází tak, že na sedlo dosedá uzavírací disk, který je otočně ukotven.
- Neobsahuje žádnou pružinu a díky malému tření v uložení a velké vlastní ploše reaguje na směr průtoku média.
- Vyznačuje se menší těsností, ale také menší tlakovou ztrátou než zpětný ventil.
- Splňuje požadavky směrnice 97/23/ES pro označení značkou CE.

**Technické a provozní parametry:**

- maximální provozní tlak PN 10
- maximální provozní teplota T = +80 °C
- materiál: tělo mosaz CW617N dle UNI EN 12165, těsnění NEOPREN
- provedení závitů vnitřní / vnitřní FF dle EN ISO 228/1
- dodávané rozměry 1/2" ÷ 4"
- FIV.08406 – měkké těsnění na disku NEOPREN
- FIV.08401 – těsnění disku kov – kov
- pro instalace do vodorovného potrubí

**Technický náčrt s rozměry:**

Rozměr	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
L (mm)	47	52	63	70	84	96	116	135	164
H (mm)	24	26	31	37	47	50	67	76	91

**Poznámka:**

- Doporučené použití pro neagresivní tekutiny k slitinám měď (bronz – mosaz).
- Nutno dodržet směr proudění vyznačený na těle armatury.