

Zawory odcinające EVRM

do systemów detekcji gazu i zabezpieczania palników gazowych

Otwieranie:	Ręczne, mechanizm otwarcia zintegrowany z pokrywą zaworu. Nie wymaga dodatkowych narzędzi do otwierania zaworu
Zamykanie:	Poprzez otrzymany sygnał z centrali w całym zakresie średnic do DN300
Pobór mocy	Niski pobór mocy – szczegóły w karcie katalogowej
Przylączy:	Gwintowane oraz kołnierzowe dla każdego zakresu ciśnień od 3/8" do DN300
Budowa:	Niezawodna konstrukcja i lekki korpus wykonany z aluminium
Montaż:	Dowolna pozycja pracy 0-90° (za wyłączeniem cewki skierowanej do dołu)
Sygnalizacja On/Off	Możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego: Rp3/8" - 2" (DN50) – opcjonalnie, DN65 – DN300 standard

Stan beznapięciowy				EVRM...			
Średnica		Przylączy	Kv [m ³ /h]	Normalnie otwarty (NA)		Normalnie zamknięty NC	
Rp	DN			600mbar (60 kPa)	6 bar (600 kPa)	600mbar (60 kPa)	6 bar (600 kPa)
1/2"	15	Gwint Rp	4,8	...NA1	...6NA1	...NC1	...6NC1
3/4"	20	"	9,5	...NA2	...6NA2	...NC2	...6NC2
1"	25	"	12	...NA3	...6NA3	...NC3	...6NC3
1 1/4"	32	"	22	...NA35	...6NA35	...NC35	...6NC35
1 1/2"	40	"	29	...NA4	...6NA4	...NC4	...6NC4
2"	50	"	40	...NA6	...6NA6	...NC6	...6NC6
DN40	40	Kołnierz PN16	29	...NA4F	...6NA4F	...NC4F	...6NC4F
DN50	50	"	40	...NA6F	...6NA6F	...NC6F	...6NC6F
DN65	65	"	65	...NA7	...6NA7	...NC7	...6NC7
DN80	80	"	80	...NA8	...6NA8	...NC8	...6NC8
DN100	100	Kołnierz PN16	148	...NA9	...6NA9	...NC9	...6NC9
DN125	125	"	250	...NA93	...6NA93	...NC93	...6NC93
DN150	150	"	315	...NA95	...6NA95	...NC95	...6NC95
DN200	200	Kołnierz PN16	516	...NA98	...6NA98	...NC98	...6NC98
DN250	250	"	660	...NA910	...6NA910	...NC910	...6NC910
DN300	300	"	1020	...NA912	...6NA912	...NC912	...6NC912

Do doboru zaworu należy podać:

Medium:

- a) do powietrza i gazów wg EN437 gr.1,2,3: gaz ziemny, LPG, gaz miejski, gazy techniczne
b) do gazów agresywnych: biogaz i gazy koksownicze (COG)

Zasilanie:

- a) dla modelu NA/6NA: 230VAC 50/60Hz, 24VDC, 12VDC – impulsowe
b) dla modelu NC/6NC: 230VAC 50/60Hz, 110VAC 50/60Hz, 24V AC/DC, 12V AC/DC

Opcje:

- a) IP65
b) Atex
c) Wyłącznik krańcowy
d) Sygnalizacja LED
e) Dodatkowe przylączy pomiarowe
f) Pokrycie antykorozyjne dla warunków agresywnych
g) Specjalne wykonanie mechanizmu otwarcia do zastosowania poza skrzynką

