

# Gasmagneetkleppen met manuele terugstelling



EVG B 12 NO 034



EVG 230 NC 012



EVG 230 NO 034



EVG 230 NC 002

## Uitvoeringen met laag verbruik

- Lichaam in messing
- Certificaat van goedkeuring IMQ CE-0051
- CE-certificaat volgens EN 161
- In overeenstemming met de richtlijnen 2009/142/EC, 97/23/EC PED, 94/9/EC ATEX, 2004/108 EC, 2006/95/EC
- Maximale druk: 500 mbar
- Ruimtetemperatuur: -20 tot +60 °C
- Beschermingsgraad: IP65

Bestelref.	Leveranciersref.	Diameter	Functie	Voeding	Verbruik
EVG B12DC NC 012	EVGRCF1015SE	G 1/2	NG	12 V DC	4 VA
EVG B12DC NC 034	EVGRCF1020SE	G 3/4	NG	12 V DC	4 VA
EVG B12DC NO 034	EVGBAF1020SE	G 3/4	NO	12 V DC	2 VA

## Klassieke 230 V AC-uitvoeringen

- Certificaat van goedkeuring IMQ CE-0051
- CE-certificaat volgens EN 161
- In overeenstemming met de richtlijnen 2009/142/EC, 97/23/EC PED, 94/9/EC ATEX, 2004/108 EC, 2006/95/EC
- Maximale druk: 500 mbar
- Ruimtetemperatuur: -20 tot +60 °C
- Beschermingsgraad: IP65

Bestelref.	Leveranciersref.	Diameter	Functie	Verbruik	Materiaal
EVG 230 NC 012	EVGPCFM015SE	G 1/2	NG	9 VA	messing
EVG 230 NO 012	EVGPAFM015	G 1/2	NO	4 VA	messing
EVG 230 NC 034	EVGPCFM020SE	G 3/4	NG	9 VA	messing
EVG 230 NO 034	EVGPAFM020SE	G 3/4	NO	4 VA	messing
EVG 230 NC 001	EVGPCFM025SE	G 1	NG	9 VA	messing
EVG 230 NO 001	EVGPAFM025SE	G 1	NO	8 VA	messing
EVG 230 NC 114	EVGNCFM032SE	G 5/4	NG	9 VA	aluminium
EVG 230 NO 114	EVGNAFM032SE	G 5/4	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC 112	EVGNCFM040SE	G 6/4	NG	9 VA	aluminium
EVG 230 NO 112	EVGNAFM040SE	G 6/4	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC 002	EVGNCFM050SE	G 2	NG	9 VA	aluminium
EVG 230 NO 002	EVGNAFM050SE	G 2	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC DN65	EVGNCLM065SE	DN 65	NG	18 VA	aluminium
EVG 230 NO DN65	EVGNALM065SE	DN 65	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC DN80	EVGNCLM080SE	DN 80	NG	18 VA	aluminium
EVG 230 NO DN80	EVGNALM080SE	DN 80	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC DN100	EVGNCLM100SE	DN 100	NG	18 VA	aluminium
EVG 230 NO DN100	EVGNALM100	DN 100	NO	23 VA	aluminium

# Gasmagneetkleppen met manuele terugstelling



EVG 230 NC DN150

Bestelref.	Leveranciersref.	Diameter	Functie	Verbruik	Materiaal
EVG 230 NC DN125	EV11 008	DN 125	NG	18 VA	aluminium
EVG 230 NO DN125	EVGNALM125	DN 125	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC DN150	EVGNCLM150SE	DN 150	NG	18 VA	aluminium
EVG 230 NO DN150	EVGNALM150	DN 150	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC DN200	EVGNCLM200	DN 200	NG	18 VA	aluminium
EVG 230 NO DN200	EVGNALM200	DN 200	NO	57 VA	aluminium

## Speciale 230 V AC-uitvoeringen voor propaangas in tanks

- Certificaat van goedkeuring IMQ CE-0051
- CE-certificaat volgens EN 161
- In overeenstemming met de richtlijnen 2009/142/EC, 97/23/EC PED, 94/9/EC ATEX, 2004/108 EC, 2006/95/EC
- Maximale druk: 6 bar
- Ruimtetemperatuur: -20 tot +60 °C
- Beschermingsgraad: IP65

Bestelref.	Leveranciersref.	Diameter	Functie	Verbruik	Materiaal
EVG 230 NC 001-6	CM04C0000 008	G 1	NG	9 VA	messing
EVG 230 NC 012-6	EVG8CFM015SE	G 1/2	NG	9 VA	messing
EVG 230 NC 034-6	CO03C0000 008	G 3/4	NG	9 VA	messing