



EVG 230 NC 012



EVG 230 NO 034



EVG 230 NC 002



EVG 230 NC DN150

Versions à basse consommation

- Corps en laiton
- Certificat d'approbation IMQ CE-0051
- Certificat CE selon EN 161
- En accord avec directives 2009 /142 /EC, 97 /23 /EC PED, 94 /9 /EC ATEX, 2004 /108 EC, 2006 /95 /EC
- Pression maximale 500 mbar
- Température ambiante: -20 à +60 °C
- Degré de protection : IP65

Réf. de commande	Diamètre	Fonction	Alimentation	Consommation
EVG B12DC NC 012	G 1 /2	NF	12 V DC	4 VA
EVG B12DC NC 034	G 3 /4	NF	12 V DC	4 VA

Versions classiques 230 V AC

- Certificat d'approbation IMQ CE-0051
- Certificat CE selon EN 161
- En accord avec directives 2009 /142 /EC, 97 /23 /EC PED, 94 /9 /EC ATEX, 2004 /108 EC, 2006 /95 /EC
- Pression maximale : 500 mbar
- Température ambiante: -20 à +60 °C
- Degré de protection : IP65

Réf. de commande	Diamètre	Fonction	Consommation	Matériau
EVG 230 NC 012	G 1 /2	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NO 012	G 1 /2	NO	4 VA	laiton
EVG 230 NC 034	G 3 /4	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NO 034	G 3 /4	NO	4 VA	laiton
EVG 230 NC 001	G 1	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NO 001	G 1	NO	8 VA	laiton
EVG 230 NC 114	G 5 /4	NF	9 VA	aluminium
EVG 230 NO 114	G 5 /4	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC 112	G 6 /4	NF	9 VA	aluminium
EVG 230 NO 112	G 6 /4	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC 002	G 2	NF	9 VA	aluminium
EVG 230 NO 002	G 2	NO	23 VA	aluminium
EVG 230 NC DN65	DN 65	NF	18 VA	aluminium
EVG 230 NC DN80	DN 80	NF	18 VA	aluminium
EVG 230 NC DN100	DN 100	NF	18 VA	aluminium
EVG 230 NC DN125	DN 125	NF	18 VA	aluminium
EVG 230 NC DN150	DN 150	NF	18 VA	aluminium
EVG 230 NC DN200	DN 200	NF	18 VA	aluminium

Versions spéciales 230 V AC pour propane en citerne

- Certificat d'approbation IMQ CE-0051
- Certificat CE selon EN 161
- En accord avec directives 2009 /142 /EC, 97 /23 /EC PED, 94 /9 /EC ATEX, 2004 /108 EC, 2006 /95 /EC
- Pression maximale 6 bar
- Température ambiante: -20 à +60 °C
- Degré de protection : IP65

Réf. de commande	Diamètre	Fonction	Consommation	Matériau
EVG 230 NC 001-6	G 1	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NC 002-6	G 2	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NC 012-6	G 1 /2	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NC 034-6	G 3 /4	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NC 112-6	G 6 /4	NF	9 VA	laiton
EVG 230 NC 114-6	G 5 /4	NF	9 VA	laiton