



EVG 230 NCA DN 050

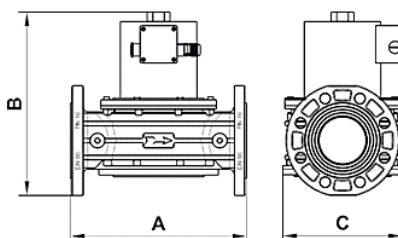
Description

- Corps en aluminium
- Certificat d'approbation IMQ CE-0051
- Certificat CE selon EN 161
- En accord avec directive 2009/142/EC
- En accord avec directive 97/23/EC PED
- En accord avec directive 94/9/EC ATEX
- En accord avec directive 2004/108/EC
- En accord avec directive 2006/95/EC

Caractéristiques techniques

Alimentation bobine	230 V AC -15 à +10 % (autres sur demande)
Consommation	18 VA (C75), 9/30 VA (C76), 25/89 VA (D78)
Température ambiante admissible	-20 à +60 °C
Température superficielle maximale	90 °C
Degré de protection	IP65
Temps de fermeture	< 1 seconde
Pression maximale	360 mbar (autre sur demande)
Garniture d'étanchéité	NBR

Dimensions (mm)



Réf. de commande	Dimensions (mm)		
	A	B	C
EVG 230 NCA DN 050	230	262	175
EVG 230 NCA DN 065	290	321	211
EVG 230 NCA DN 080	310	328	211
EVG 230 NCA DN 100	350	389	254