

## EGRC

**Elettrovalvola Gas a riarmo manuale Normalmente aperta o Normalmente chiusa**  
Gas Solenoid valve normally open or normally closed manual reset

### EGRC NA-NC 550mbar

#### ELETTROVALVOLE SICUREZZA GAS RIARMO MANUALE

Elettrovalvole realizzate per essere installate sulla condotta di adduzione del gas allo scopo di interrompere il flusso in caso di fuga in ambiente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Alimentazione:** 12Vcc, 12Vca,  
24Vcc, 24Vca, 230Vca  
**Potenza assorbita NA:** 17VA, 19W  
**Potenza assorbita NC:** 5W, 6W, 9W, 12W  
**Tempo di chiusura:** < 1  
**Pressione massima di esercizio:** 550mbar  
**Grado di protezione:** IP65  
**Corpo:**ottone



#### Serie EGRA - EGRC

Modello	Tipo	Attacco	Dimensioni	Portata	Norma
NA 1/2"	NA	1/2" DN15	65x125mm	4.5m3h	/
NA 3/4"	NA	3/4" DN20	65x125mm	6m3h	/
NA 1"	NA	1" DN25	78x130mm	13m3h	PED
NA 1 1/4"	NA	1 1/4"DN32	114x174mm	40m3h	PED
NA 1 1/2"	NA	1 1/2"DN40	114x174mm	50m3h	PED
NA 2"	NA	2" DN50	139x182mm	80m3h	PED
NC 1/2"	NC	1/2" DN15	86x165mm	4.5m3h	EN161 / PED
NC 3/4"	NC	3/4" DN20	86x165mm	6m3h	EN161 / PED
NC 1"	NC	1" DN25	93x175mm	13m3h	EN161 / PED
NC 1 1/4"	NC	1 1/4"DN32	114x200mm	40m3h	EN161 / PED
NC 1 1/2"	NC	1 1/2"DN40	114x200mm	50m3h	EN161 / PED
NC 2"	NC	2" DN50	138x210mm	80m3h	EN161 / PED

Nota: La portata indicata si riferisce ad una perdita di carico di 2mbar