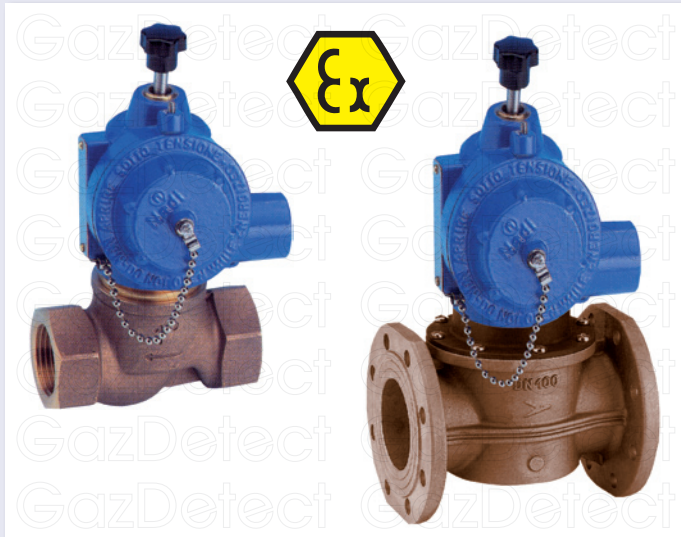


ATEX

Électrovannes antidéflagrantes
à réarmement manuel 5 bar

Électrovannes gaz 2 voies équipées d'une enveloppe antidéflagrante certifiée CENELEC EN50014-EN50018 Directive ATEX 94/9/CE pour zones classées.



INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Classe de protection : 3050 (EEx-d IIB) ou 3070 (EEx-d IIC)

Indice de protection : IP 67 / EN60529

Classes de température d'emploi :

- T6 (réf. T. amb. $\leq +40^{\circ}\text{C}$)
- T5 (réf. T. amb. $\leq +55^{\circ}\text{C}$) sur demande

Fonction : continue (S.I.) 100% ED

Puissance absorbée : 11W

Tolérance voltage : $\pm 10\%$

Impédance : $>1000 \text{ MOhm}$

Isolation galvanique : $>2000 \text{ V}$

Alimentation :

- 12 - 24 - 48 - 110 - 220 Vac (50/60 Hz)
- 12 - 24 - 48 - 110 - 220 Vdc

Montage : toutes positions (360°)

SPÉCIFICATIONS et DIMENSIONS

MODÈLE	CALIBRE	PRESSION en BAR		COEFF. kv (l./min)	POIDS Kg.	DIMENSIONS (Millimètres)			
		MIN.	MAX.			A	B	C	D
VR856	20	0	5	100	1,2	80	20	140	160
VR859	25	0	5	160	1,5	94	25	145	170
VR862	32	0	5	250	1,8	109	31	159	190
VR865	40	0	5	360	2,1	119	34	166	201
VR868	50	0	5	645	3,2	142	83	180	263
VR871	DN65	0	5	1000	9,3	158	93	202	295
VR874	DN80	0	5	1450	11,3	189	100	208	308
VR877	DN100	0	5	2400	22,3	246	110	245	355

