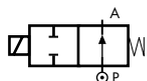


ELECTROVANNE 2/2 NF A ACTION DIRECTE, G 1/4"



normalement ouverte

TYPE: RD236

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fluides: eau, huile, air

Température du fluide: -10°C ÷ +130°C

Température ambiante: -10°C ÷ +50°C

Matériel du corps: laiton (CW617N EN 12165)

Matériel du siège: acier inox (1.4305 EN 10088/AISI 303)

Matériel de l'opérateur: acier inox

Matériel du clapet: FKM qualité alimentaire

Puissance bobine: CA 18vA (service)

CA 36vA (appel)

CC 14w

Indice de protection: IP 65 (avec connecteur)

OPTIONS

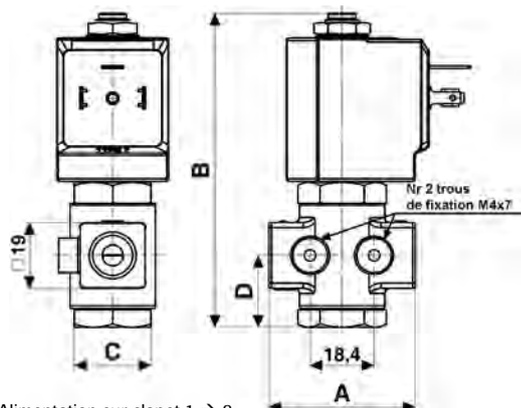
Clapet EPDM pour air et eau chaude MAX 120°C (Ex. réf. RD236DEC)

Version pour haute pression voir page 28



TABLEAU DE SELECTION

Électrovanne	raccords G	Ø int	Valeur Kvs	Pression			BOBINES	
				mini	maxi ca	maxi cc	code	[Volts/Hz]
code	[ISO 228 G]	[mm]	[l/min]	[barg]	[barg]	[barg]	code	[Volts/Hz]
RD236DVA	1/4"	1.0	0.5	0	25	25	7250	24v CC
RD236DVC	1/4"	1.5	1.3	0	20	20	7200	24v 50/60Hz
RD236DVG	1/4"	2.5	2.8	0	15	15	7400	110v 50Hz - 120v 60Hz
RD236DVH	1/4"	3.0	3.5	0	12	12	7600	200v 50Hz - 220v 60Hz
RD236DVM	1/4"	4.5	5.5	0	5	5	7700	230v 50Hz - 240v 60Hz



Alimentation sur clapet 1 → 2

DIMENSIONS ET POIDS

raccords G	A	B	C	D	poids
[ISO 228 G]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
1/4"	42	91	Clé 22	20.75	0.25