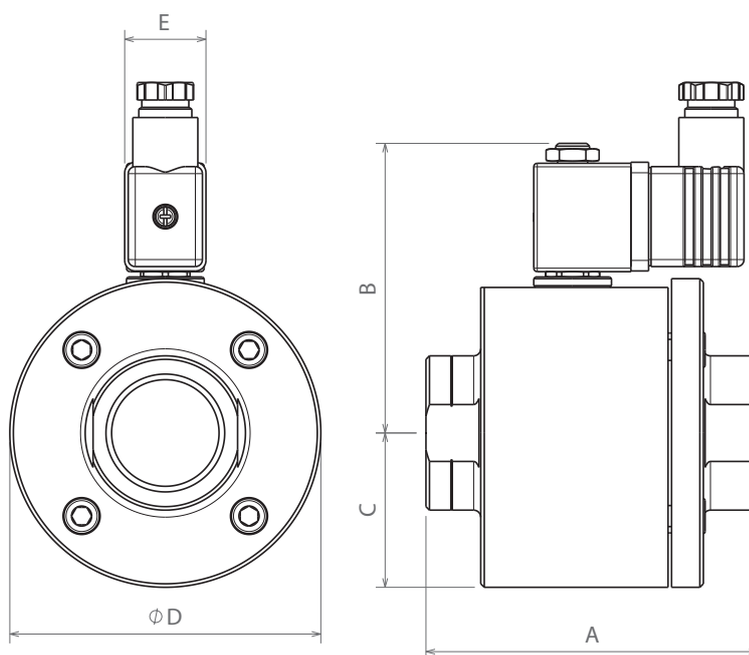




# INFORMATIONS TECHNIQUES

Tension et courant	Standard : 24 DC - 24/50 courant alternatif avec connecteur redresseur	Spécial : 6 DC à 48 DC - 12/50 à 48/50 courant alternatif avec connecteur redresseur
Consommation	Bobine <b>A &amp; C</b> = 6,5 watts - Bobine <b>W</b> = 5 watts - Bobine <b>B</b> = 2,5 watts - Bobine <b>G</b> = 5 watts	
Tolérances	± 10% pour le courant alternatif et continu redressé (limité à 15 volts) + 10% et -5% pour courant continu sur batterie (limité à 15 volts)	
Facteur de marche	100%	
Raccordement	En standard par connecteur orientable. Protection IP65. Dans le cas d'une ambiance humide (condensation et/ou projection d'eau), prévoir une protection antihumidité (protection temporaire à renouveler).	

Raccord	DN (mm)	Valeur Kv (m3/h)	Valeur QNn (l/mn)	Pression de service mini. (bar)	Pression de service maxi. (bar) et joints disponibles								Bobine	
					B Nitrile		V FKM		E EPDM		T PTFE		Standard	Spéciale
					AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC		
G1/2	15	5,6	6000	0,2				10		10			A	C - W - B - G
G3/4	20	7,6	8000	0,2				10		10			A	C - W - B - G
G1	25	16,8	14000	0,2				10		10			A	C - W - B - G
G1 1/4	32	21	22000	0,2				10		10			A	C - W - B - G
G1 1/2	40	29,5	29500	0,2				8		8			A	C - W - B - G
G2	50	35	37000	0,2				8		8			A	C - W - B - G



Raccordement	A	B	C	D	E
G1/2	68	67	30	60	22
G3/4	80	67	30	60	22
G1	94	82,5	44	88	22
G1 1/4	112	82,5	44	88	22
G1 1/2	132	96	57	114	22
G2	160	96	57	114	22