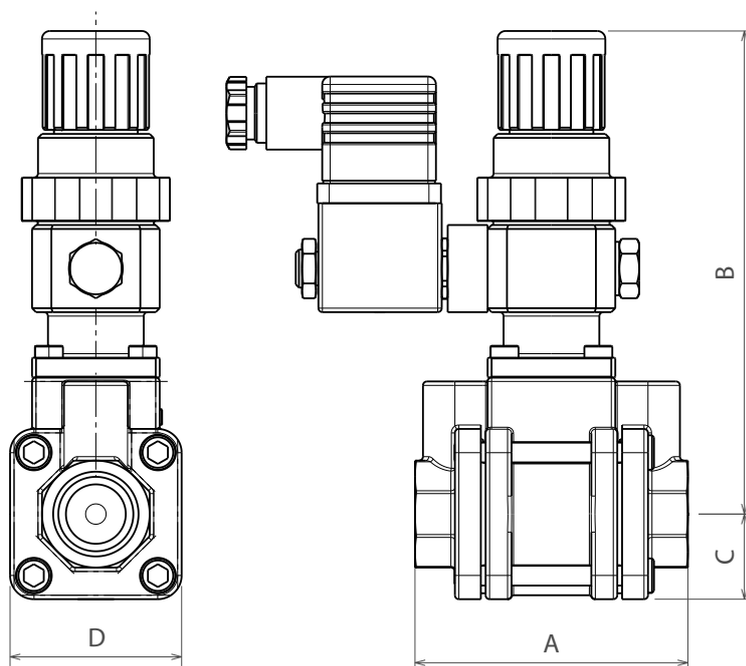


INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | |
|--------------------|---|---|
| Tension et courant | Standard : 24 DC - 24/50 - 230/50 | Spécial : 6 DC à 48 DC - 12/50 à 380/50 |
| Consommation | Bobine A & C = 6,5 watts - Bobine W = 5 watts - Bobine B = 2,5 watts - Bobine G = 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 | | | Bobine | |
|---------|---------|------------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------------------|----------|---------------|
| | | | | Amont | | Avalé réglable (bar) | Standard | Spéciale |
| | | | | mini. (bar) | maxi. (bar) | | | |
| G1/2 | 15 | 0,2 à 2,3 | 260 à 2600 | 0,5 | 16 | 0,5-10 / 0,5- 6 / 0,5-3 | A | C - W - B - G |
| G3/4 | 20 | 0,3 à 3,2 | 360 à 3600 | 0,5 | 16 | 0,5-10 / 0,5- 6 / 0,5-3 | A | C - W - B - G |
| G1 | 25 | 0,7 à 7,2 | 800 à 8000 | 0,5 | 16 | 0,5-10 / 0,5- 6 / 0,5-3 | A | C - W - B - G |
| G1 1/4 | 32 | 0,9 à 9,0 | 1000 - 10000 | 0,5 | 14 | 0,5-10 / 0,5- 6 / 0,5-3 | A | C - W - B - G |
| G1 1/2 | 40 | 1,2 à 12,7 | 1400 à 14000 | 0,5 | 12 | 0,5-10 / 0,5- 6 / 0,5-3 | A | C - W - B - G |
| G2 | 50 | 1,5 à 15 | 1650 à 16500 | 0,5 | 12 | 0,5-10 / 0,5- 6 / 0,5-3 | A | C - W - B - G |



| Raccordement | A | B | C | D | E (bobine) |
|--------------|-----|-------|------|----|------------|
| G1/2 | 68 | 126,5 | 21,5 | 43 | 23 |
| G3/4 | 80 | 126,5 | 21,5 | 43 | 23 |
| G1 | 94 | 134,5 | 29,5 | 59 | 23 |
| G1 1/4 | 112 | 134,5 | 29,5 | 59 | 23 |
| G1 1/2 | 132 | 147,5 | 43,5 | 87 | 23 |
| G2 | 160 | 147,5 | 43,5 | 87 | 23 |