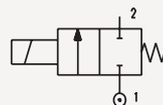




2/2 NF



1,0 bar laiton



Piston assisté

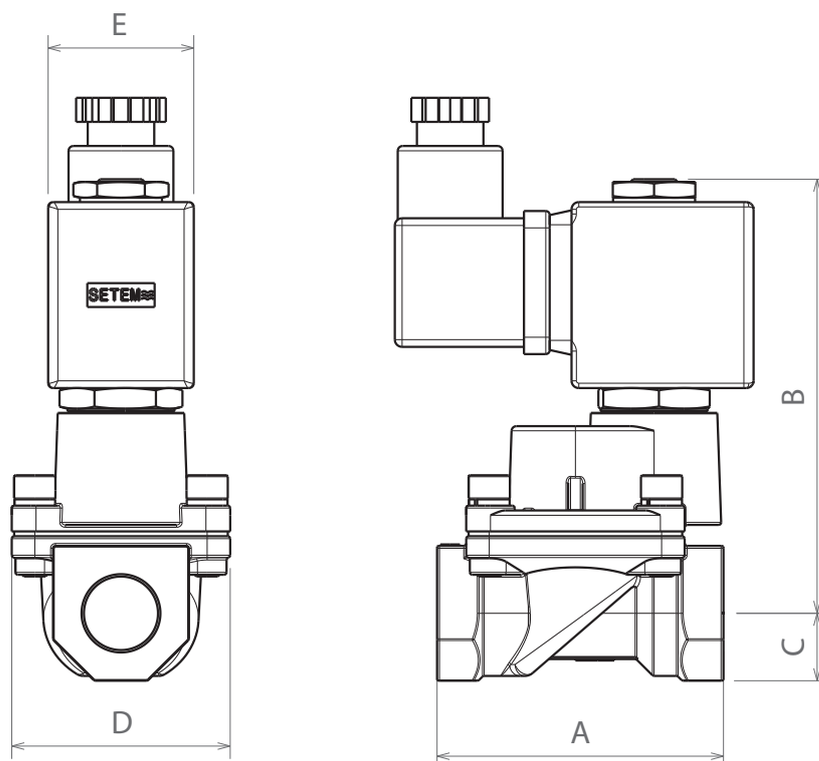
| 240 | A | 3 | V | - | N | E | R | • | | | | | | |
|--------|----------|--------|--------------|-------|-------|----------------|-----------|----------------|-----------------|--|---------|---------|--------|--------------|
| Modèle | Fonction | | Raccordement | | Joint | | Exécution | | Bobine standard | | Tension | | Option | |
| 240 | A | 2/2 NF | 3 | G3/8" | V | FKM | N | standard AC/DC | E | 10 watts - taille 30 noyau 13 mm - classe F | D | 12 VDC | • | stand. |
| | | | 4 | G1/2" | | -10°C à +130°C | | | P | 27 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H | E | 12 VAC | 4 | Led +VDR |
| | | | | | | | | | Bobine spéciale | | F | 24 VDC | 9 | sans connect |
| | | | | | | | | | H | 10 watts - taille 30 - H.T. noyau 13 mm - classe H | G | 24 VAC | | |
| | | | | | | | | | | | K | 48 VDC | | |
| | | | | | | | | | | | L | 48 VAC | | |
| | | | | | | | | | | | M | 110 VDC | | |
| | | | | | | | | | | | N | 115 VAC | | |
| | | | | | | | | | | | R | 230 VAC | | |
| | | | | | | | | | | | S | 380 VAC | | |

| | | |
|---|---|--------------------|
| Construction | Corps : laiton Pièces internes : acier inoxydable Bobine orientable à 360° | |
| Commande | Electrique | |
| Joint et température | FKM : -10°C à +130°C | |
| Température ambiante | Avec bobine classe F : -10°C à +55°C - Avec bobine classe H : -10°C à +80°C | |
| Fluide | Lorsque le fluide contient des impuretés, nous conseillons l'utilisation d'un filtre placé en amont (voir filtre type MN423B) | |
| Diamètre nominal | 12 mm | |
| Raccordement | G3/8" - G1/2" | |
| Montage / Fixation | Indifférent (de préférence bobine vers le haut) / Fixation sur canalisation rigide | |
| Temps (suivant pression et viscosité du fluide) | Ouverture : 300 ms | Fermeture : 500 ms |

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 E = 10 watts - Bobine H = 10 watts - Bobine P = 27 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 | | |
| G3/8 | 12 | 2,0 | 2100 | 1 | | | 30 | 30 | | | | | E | H |
| G1/2 | 12 | 2,2 | 2300 | 1 | | | 30 | 30 | | | | | E | H |
| G3/8 | 12 | 2,0 | 2100 | 1 | | | 50 | 50 | | | | | P | |
| G1/2 | 12 | 2,2 | 2300 | 1 | | | 50 | 50 | | | | | P | |



| Raccordement | A | B | C | D | E bobine E - H | E bobine P |
|--------------|----|----|----|----|----------------|------------|
| G3/8 | 59 | 90 | 14 | 45 | 30 | 36 |
| G1/2 | 59 | 90 | 14 | 45 | 30 | 36 |