

FICHE TECHNIQUE – ÉLECTROVANNES MAC

VALVES SÉRIE 53 & 54

| Caractéristique | Série 53 | Série 54 |
|-------------------|--|---|
| Fluide | Air comprimé, vide, gaz inertes | Air comprimé, vide, gaz inertes |
| Plage de pression | Pilote interne : 1,3 à 10 bar Pilote externe : vide à 10 bar | Pilote interne : 2,5 à 8 bar Pilote externe : vide à 8 bar |
| Lubrification | Non requise (Si utilisée : lubrifiant 80–100°C) | Non requise (Si utilisée : lubrifiant 80–100°C) |
| Filtration | 40 microns | 40 microns |
| Température | -18°C à +65°C | -18°C à +65°C |
| Débit (6 bar) | En ligne : 1500 NI/min – 1,5 Cv Collecteur : 1200 NI/min – 1,2 Cv | 5000 NI/min – 5,0 Cv |

Temps de réponse (bobines 24V CC)

Pilote DM – 5,4 W : Activation 7,3 ms / Désactivation 5,3 ms

Pilote DM² – 23 W : Activation 5 ms / Désactivation 5 ms

Pilote GM – 5,4 W : Activation 4 ms / Désactivation 5 ms

Pilote GM – 23 W : Activation 4 ms / Désactivation 5 ms

Options disponibles

MOD T65C : Applications jusqu'à 80°C

MOD 532B : Lavage haute pression (IP65)

MOD 1266 : Haute vitesse et longévité

MOD ROHS : Conforme directive RoHS