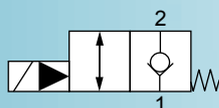


Valves à clapet électro-magnétiques pilotées passantes dans les deux sens

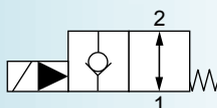
Le programme de valves électro-magnétiques à clapet pilotées dans les tailles [M18x1,5](#), [M20x1,5](#), [M22x1,5](#) et [3/4"-16UNF](#).

Les cartouches à visser à 2/2 voies sont passantes dans les deux sens et étanches dans un seul sens. Les cartouches sont basées sur l'excellent savoir faire que dispose Wandfluh dans le domaine des valves à clapet et satisfont les hautes exigences concernant une étanchéité parfaite. Le système des bobines à insérer sur le manchon étanche permet un service simplifié.

Symboles



Fermée sans courant



Ouverte sans courant

Caractéristiques

- ◆ Etanchéité excellente
- ◆ Haute densité de puissance
- ◆ Construction compacte
- ◆ Exécution robuste
- ◆ Haute protection antirouille
- ◆ Haute qualité



Exécution avec bobine électro-magnétique ronde

Exécutions

- ✓ Tailles M18x1,5, M20x1,5, M22x1,5 et 3/4"-16UNF
- ✓ Bobine électro-magnétique ronde pour raccords standards et tensions standards
Bobine électro-magnétique carrée pour raccords spéciaux et tensions spéciales
- ✓ Raccords standards
 - ◆ Raccordement électrique EN 175301 - 803/ISO4400
 - ◆ Raccordement électrique AMP Junior-Timer
 - ◆ Fiche Deutsch DT04 - 2P
- ✓ Tensions standards
 - ◆ 12 et 24 VDC
 - ◆ 115 et 230 VAC
- ✓ D'autres raccords électriques, tensions, mais aussi puissances spéciales ou protection anti-rouille supplémentaire sur demande.

Spécifications

- ◆ Pressions jusqu'à 350 bar
- ◆ Débit vol. jusqu'à 80 l/min
- ◆ IP Protection jusqu'à IP67 et IP69K (selon raccordement électrique)



Exécution avec bobine électro-magnétique carrée

Utilisations

- ◆ Pour utilisations exigeantes en construction de blocs pour service stationnaire ou mobile
- ◆ Pour les utilisations où le maintien sans fuite de charges, le serrage et le pinçage sont d'importance primordiale
- ◆ Engins de levage, élévateurs à fourche, plate-formes élévatrices
- ◆ Machines de chantier, éoliennes

Informations complémentaires

- ◆ Sur les fiches techniques 11-2080, 1.11-2081, 1.11-2082 et 1.11-2083
- ◆ Dans notre page de site www.wandfluh.com/DOWNLOADS/Documentation

Nous vous conseillons volontiers lors du choix du composant adéquat ou de la disposition de votre utilisation.