

Cartouche à visser M42x2 pour débits volumétriques élevés

Un programme standard complet de cartouches proportionnelles à visser de la taille M42x2 est à disposition. Il comprend des distributeurs, des valves de pression ainsi que des valves de débit. Ces valves sont prévues pour des pressions de et jusqu'à 400 bar. Contrôlant des volumes jusqu'à 400 l/min, elles sont particulièrement indiquées pour le pilotage de grands utilisateurs.

Wandfluh possède une longue expérience dans la technique proportionnelle. Equipées de commandes réalisées par des amplificateurs et des régulateurs de notre propre fabrication, ces valves sont indiquées pour des fonctions exigeantes, pas seulement dans l'industrie et l'hydraulique mobile, ceci grâce à leur haute résolution et faible hystérèse.

La bobine interchangeable simplifie grandement la logistique, car la bobine électromagnétique peut être montée après coup. Grâce aux diverses variantes, les cartouches à visser proportionnelles sont devenues un système très souple. Diverses variantes de fiches et de tensions sont livrables du stock, et sont complétées pour des adaptations individuelles avec flexibilité habituelle de Wandfluh. De plus, les performances des valves sont augmentées par l'amélioration de la bobine électromagnétique. On peut ainsi travailler à des températures d'ambiance jusqu'à 70°C sans perte de puissance. De même, par l'amélioration de la protection anticorrosion de la bobine, les valves atteignent, selon l'exécution, une résistance au jet salin de plus de 500 heures.



PR061 QDPPM42 .png

<http://www.wandfluh.com/fr/presse/>

Wandfluh AG, Hydraulique + Electronique , Helkenstrasse 13, Boîte postale, CH-3714 Frutigen, Suisse, Tel. +41 33 672 72 72, Fax +41 33 672 72 82, www.wandfluh.com, sales@wandfluh.com

Valves hydrauliques de régulation et de commande NG3 à NG10; valves proportionnelles avec électronique; valves avec électronique intégrée; hydraulique miniature NG3 et NG4; valves à clapet; distributeurs à tiroir avec très faible débit de fuite; cartouches à visser ou à enficher ISO 7789; unités d'avance; valves à commutation amortie; protections de surface spéciales, valves avec protection antidéflagrante, unités de commande, systèmes hydrauliques, équipements spéciaux pour fluides spéciaux.

Europe entière, Amérique du Nord et du Sud, Asie, Océanie, Afrique (sud).