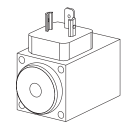


Electro-aimant de commutation SIS35V selon VDE 0580 Socle de fiche selon ISO 4400/DIN 43650 Protection IP65



DESCRIPTION

Le SIS35V est un électro-aimant de commutation. La construction correspond à la norme VDE 0580. Le boîtier en acier est zingué en standard. Ceci garantit une haute protection contre la corrosion. L'étanchéité à la pression statique est de 350 bar! Tous les joints toriques sont en viton. La fixation sur le corps de la valve est réalisée par 4 vis. Selon les besoins, l'él.-aimant est livré soit avec vis de fermeture ou avec commande manuelle intégrée. Le socle de fiche correspond aux normes ISO 4400 et DIN 43650.

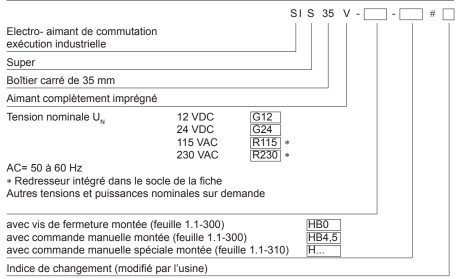
FONCTION

Si l'aimant est activé par la tension nominale prévue, le noyau se déplace de sa position initiale (s = 4 mm) à sa position finale (s = 0 mm). Le temps de commutation dépend beaucoup de l'utilisation! La courbe caractéristique force / course décrite est adaptée aux besoins des distributeurs hydrauliques. Pour les exécutions en courant alternatif, la tension est redressée par une électronique intégrée dans le socle de la fiche. Ceci permet une puissance maximale.

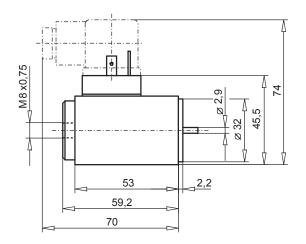
UTILISATION

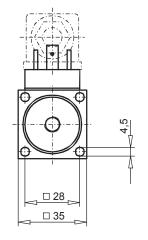
Principalement pour des distributeurs et des valves à clapet hydrauliques. Pour éviter un danger de suréchauffement, l'électro-aimant ne doit jamais être mis en service seul ou séparément. La longueur des vis de fixation est définie par le matériau du corps. L'étanchéité contre le corps est assurée par des joints toriques. Vis et joints sont définis par les feuilles techniques des valves concernées. Avant d'échanger une vis de fermeture resp. une commande manuelle, il faut s'assurer que l'aimant ne se trouve pas sous pression. Risque de blessure! La pression maximale de service est définie par la valve utilisée.

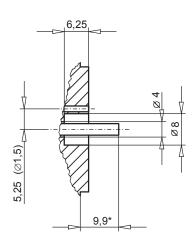
CODIFICATION



DIMENSIONS







^{*} Avec noyau altiré (s= 0 mm)



D 0 1		0515	
11(1)(1	NEES		RALES

Etanchéité statique 350 bar (Dia. d'étanchéité sur la valve

max. 19mm)

Pour dia. d'étanchéité = 32 mm: étanchéité statique = 120 bar

Classe du matériau d'isolation

de la bobine d'excitation H (180 °C)

Raccordement du courant Par fiche d'appareil selon ISO4400/DIN 43650, (2P+E),

autres connecteurs sur demande

Protection selon EN 60529 IP65 Facteur de marche 100%

Temp. de référence 50°C Viton, autres sur demande

Joints Huile minérale, autres sur demande

Fluide de pression

Boîtier

Fréquence de commutation Vis de fixation

4xM4 (qualité 8.8) Boîtier en acier zingué, autres traitements de surface sur demande.

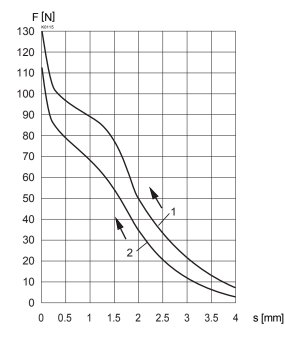
15000/h

		DC	AC
Course complète	(mm)	4	4
Course de travail	(mm)	1,7	1,7
Puissance nominale	(W)	22	
	(VA)		25
Poids du noyau	(kg)	0,024	0,024
Poids de l'aimant	(kg)	0,45	0,45
Plage des tensions	(VDC)	10-250	
nominales	(VAC)		24-250

	12VDC	24VDC	115VAC	230VAC
Résistance nominale (Ω)	7,2	25	420	1'500
Nombre de tours (-)	800	1'550	5'930	11'400
Coef. de self-induction (mH)	14	60	-	_

DONNEES DE PUISSANCE

F = f(s)caractéristique force/course



ACCESSOIRES

Vis de fermeture HB0 * article no. 239.2033

Vis de fermeture avec

commande manuelle intégrée HB4,5 * article no. 253.8000

* selon feuille 1.1-300

Commandes manuelles spéciales voir feuille 1.1-310

article no. 219.2001 Fiche d'appareil grise Fiche d'appareil noire article no. 219.2002

1: U = 100 % U_N Temp. de référence = 20 °C (22W) 2: U = 90 % U_N Temp. de référence = 50 °C Aimant en temp. de service (15W)

Les valeurs se rapportent à U_N = 24 VDC. Des différences peuvent apparaître pour d'autres tensions. Pour la mesure 2, l'aimant a été vissé contre un corps □ 38 x 54.

Explications techniques voir feuille 1.1-400

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen Tél. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12

sales@wandfluh.com E-mail: Internet: www.wandfluh.com

Illustrations indicatives Modifications réservées

Feuille no. 1.1-110F 2/2 Edition 17 01