

Le SIS45V est un électro-aimant de commu-

tation. La construction correspond à la norme VDE-0580. Le boîtier en acier est zingué de

série. 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

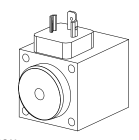
avec commande manuelle intégrée. Le socle

de fiche correspond aux normes ISO 4400 et

Electro-aimant de commutation SIS45V selon VDE 0580 Socle de fiche selon ISO 4400/DIN 43650 Protection IP65

FONCTION

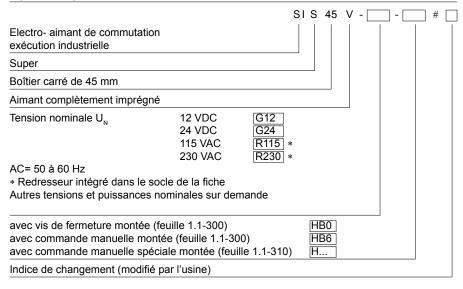
Si l'aimant est activé par la tension nominale prévue, le noyau se déplace de sa position initiale (s=5,5 mm) à sa position finale (s=0 mm). Le temps de commutation dépend beaucoup de l'utilisation! La courbe caractéristique force/course décrite est adaptée aux besoins des distributeurs hydrauliques. 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.

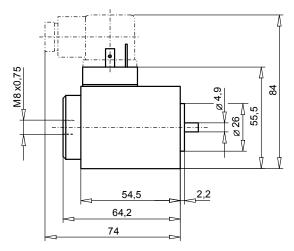
CODIFICATION

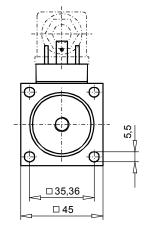


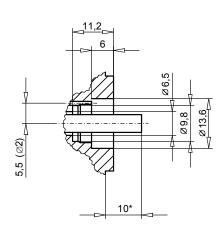
DIMENSIONS

DESCRIPTION

DIN 43650.







Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen

Tél. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 E-mail: sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Illustrations indicatives Modifications réservées Feuille no. **1.1-125F** 1/2 Edition 06 20

^{*} Avec noyau altiré (s= 0 mm)



DONNEES GENERALES

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

max. 25 mm)

Pour dia. d'étanchéité = 26 mm: étanchéité statique = 315 bar

Classe du matériau d'isolation de la bobine d'excitation

Raccordement du courant Par fiche d'appareil selon

ISO4400/DIN 43650, (2P+E), autres connecteurs sur demande

IP65

Protection selon EN 60529 Facteur de marche Temp, de référence Joints

100% 50°C

Fluide de pression Fréquence de commutation

Vis de fixation

Roîtier

Viton, autres sur demande

Huile minérale, autres sur demande 15000/h 4 x M5 (qualité 8.8)

Boîtier en acier zingué, autres traitements de surface sur demande.

		DC	AC	
Course complète	(mm)	5,5	5,5	
Course de travail	(mm)	2,5	2,5	
Puissance nominale	(W)	30		
	(VA)		35	
Poids du noyau	(kg)	0,044	0,044	
Poids de l'aimant	(kg)	0,76	0,76	
Plage des tensions	(VDC)	10-250		
nominales	(VAC)		40-250 *	

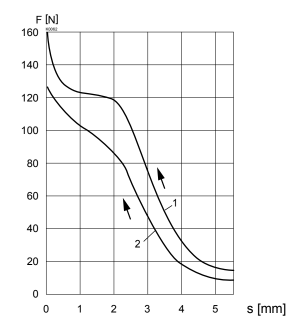
* Pour les applications en-dessous de 40 VAC. On peut obtenir des électro-aimants DC plus la fiche avec redresseur incorporé.

21 VDC pour 24 VAC 32 VDC 36 VAC pour

	12VDC	24VDC	115VAC	230VAC
Résistance nominale (Ω)	5	21,8	445	1'400
Nombre de tours (-)	770	1'560	7'000	13'000
Coef. de self-induction (mH)	19	82	-	-

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 HB6 * article no. 253.8001 * selon feuille 1.1-300 Commandes manuelles spéciales voir feuille 1.1-310 Fiche d'appareil grise article no. 219.2001 Fiche d'appareil noire article no. 219.2002

Fiche d'appareil avec redresseur grise article no. 219.2105 Fiche d'appareil avec redresseur hoire article no. 219.2106

1: U = 100 % U, Temp. de référence = 20°C (30W) 2: U = 90 % U_N Temp. de référence = 50 °C Aimant en temp. de service (19W)

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 ☐ 46 x 64.

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 E-mail:

sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Illustrations indicatives Modifications réservées

Feuille no. 1.1-125F 2/2 Edition 06 20