

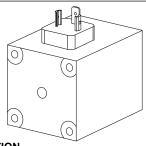
Electro-aimant de commutation SIN60V selon VDE 0580 Socle de fiche selon ISO 4400/DIN 43650 **Protection IP65**

DESCRIPTION

Le SIN60V 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

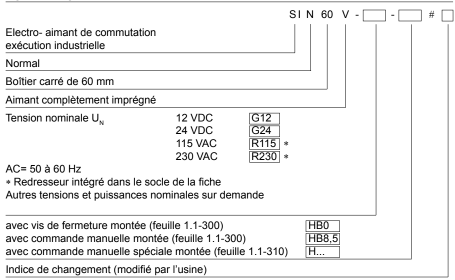
Si l'aimant est activé par la tension nominale prévue, le noyau se déplace de sa position initiale (s=8,5mm) à sa position finale (s=0mm). Le temps de commutation dépend beaucoup de l'utilisation! La courbe caractéristique force/ course décrite est adaptée aux besoins des distributeurs hydrauliques. 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.



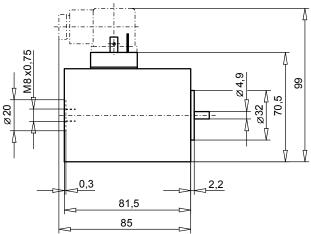
UTILISATION

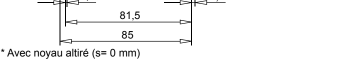
Principalement pour des distributeurs et des valves à clapet hydrauliques. Pour éviter un danger de suréchauffement, l'électro-aimant ne doit jamais être mis en service seul ou séparément. La longueur des vis de fixation est définie par le matériau du corps. L'étanchéité contre le corps est assurée par 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

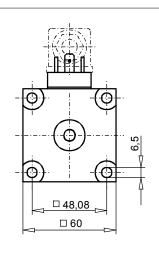
CODIFICATION

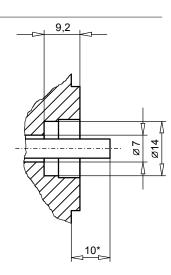


DIMENSIONS











DONNEES GENERALES

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

32 mm)

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

Raccordement du courant Par fiche d'apareil selon ISO 4400/DIN 43650, (2P+E),

autres connecteurs sur demande

IP65

Protection selon EN 60529 Facteur de marche 100% 50°C Temp. de référence

Joints Viton, autres sur demande

Fluide de pression Fréquence de commutation

Vis de fixation

Boîtier

Huile minérale, autres sur demande 15000/h

4xM6 (qualité 8.8)

Boîtier en acier zingué, autres

traitements de surface sur demande

		DC	AC
Course complète	(mm)	8,5	8,5
Course de travail	(mm)	4	4
Puissance nominale	(W)	40	
	(VA)		46
Poids du noyau	(kg)	0,124	0,124
Poids de l'aimant	(kg)	1,90	1,90
Plage des tensions	(VDC)	10-250	
nominales	(VAC)		50-250 *

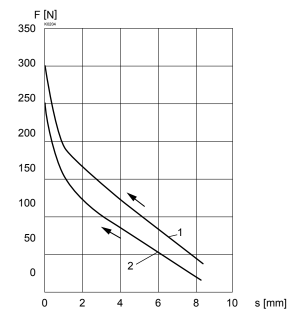
* Pour les applications en-dessous de 50 VAC. On peut obtenir des électro-aimants DC plus la fiche avec redresseur incorporé.

21 VDC	pour	24 VAC
32 VDC	pour	36 VAC
36 VDC	pour	42 VAC
42 VDC	pour	48 VAC

	12VDC	24VDC	115VAC	230VAC
Résistance nominale (Ω)	4	16,5	260	920
Nombre de tours (-)	780	1'580	5'710	11'200
Coef. de self-induction (mH)	19	75	-	-

DONNEES DE PUISSANCE

F = f(s)caractéristique force/course



1: U = 100 % U_N

Temp. de référence = 20 °C (40W)

2: U = 90 % U_N Temp. de référence = 50 °C

Aimant en temp. de service (25W)

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 ☐ 62 x 93.

ACCESSOIRES

Vis de fermeture HB0

Vis de fermeture avec commande manuelle intégrée HB8,5

Commandes manuelles spéciales

* article no. 253.8002 * selon feuille 1.1-300

* article no. 239.2033

voir feuille 1.1-310

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

article no. 219.2105

Fiche d'appareil avec redresseur grise Fiche d'appareil avec redresseur hoire

article no. 219.2106

Explications techniques voir feuille 1.1-400