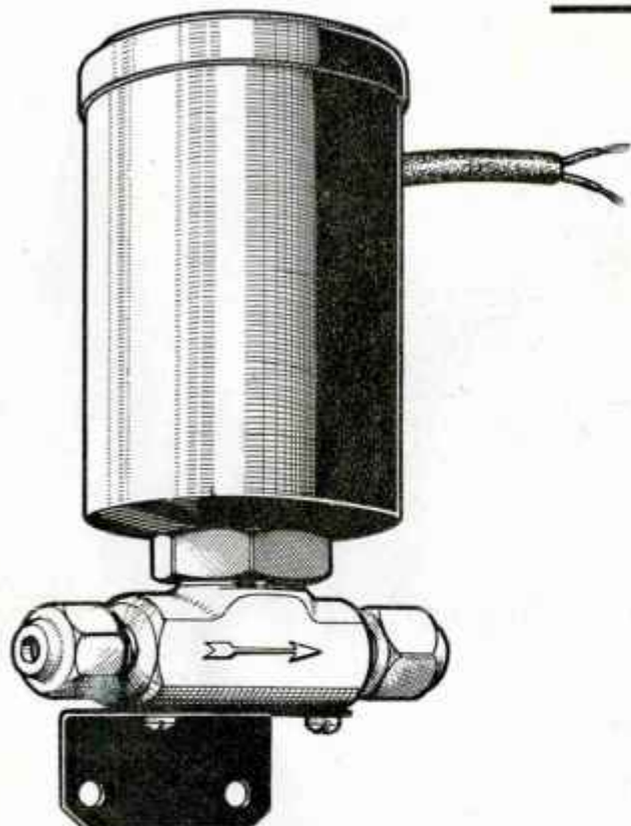




Vannes Électro-magnétiques “NEWAN”



Ces vannes ont un corps en laiton matricé
Le noyau flottant et le pointeau sont en
acier inoxydable

Passage intérieur 4 $\frac{m}{m}$ sous pointeau

Raccordement $\frac{1}{4}$ pouce - Écrous matricés

Ces vannes peuvent être livrées en bobines
simples ou en bobines couplées pour
2 voltages (110/220) avec contacteur. Ces
dernières sont excessivement pratiques pour
les dépannages.

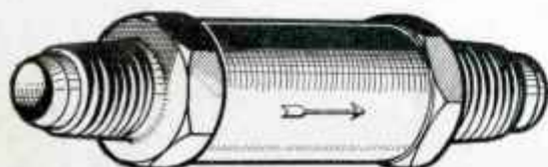
Dans ce cas, le changement de voltage
se fait par un bouton placé sur le capot.

Cote d'encombrement

Hauteur totale . . .	140 -
Largeur bobine . .	60 -
» hors tout . . .	80 -

Vannes Newan en 220 volts - 50 périodes	
» » 110 » »	
» » en bobines couplées 110/220 volts - 50 périodes . .	

Ces vannes peuvent être livrées pour tout autre voltage, sur demande.



Checks-Valves “SIB”

Corps en laiton matricé, sortie en $\frac{1}{2}$ pouce.