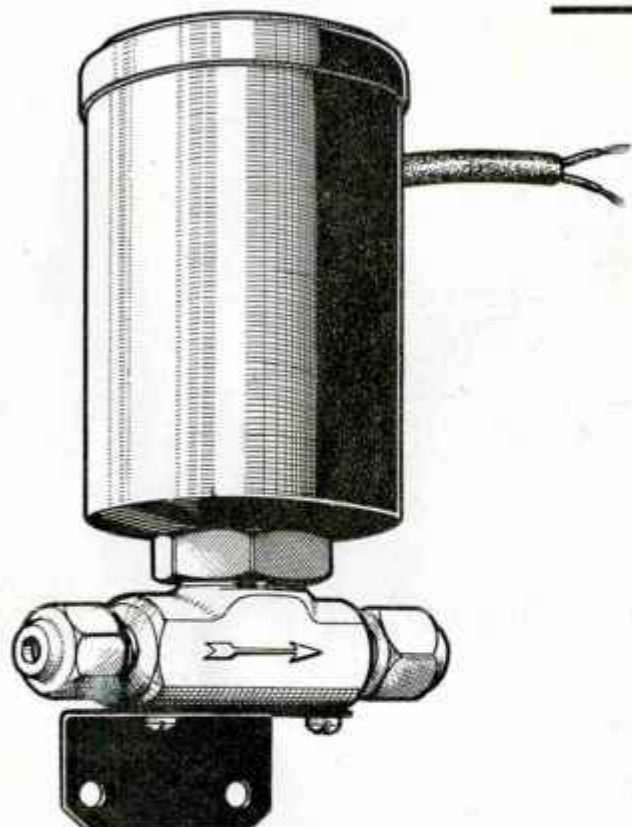




## Vannes Électro-magnétiques “NEWAN”



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.

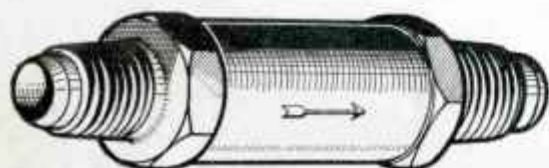
Dans ce cas, le changement de voltage  
se fait par un bouton placé sur le capot.

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.