

## Distributeur à commande manuelle par levier rotatif

Série 84-4HV, 4/2, et 4/3  
G1/8; G1/4 • 980 NI/min

### Codification de commande

Série et fonction

84-4HV-xx-5xx-S

| Raccordement | Fonction                    | avec écrou |
|--------------|-----------------------------|------------|
| 18 = G1/8    | 520 = bistable, 2 positions |            |
| 14 = G1/4    | 530 = 4/3, centre fermé     |            |

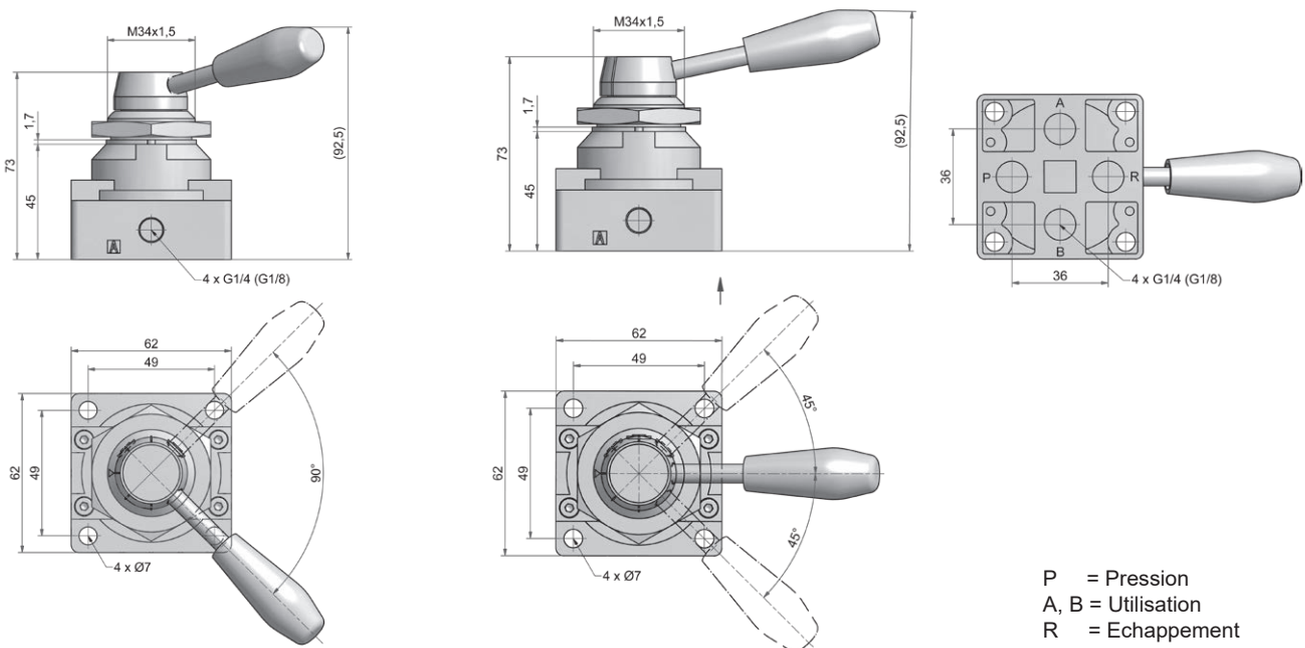


### Type de construction et fonction

Distributeur à tiroir avec une fonction de commande manuelle par levier rotatif.  
L'action sur le levier permet de changer d'état.  
Cette nouvelle position est fixe jusqu'à l'actionnement du levier.

84-4HV-18-520-S, 84-4HV-14-520-S

84-4HV-18-530-S, 84-4HV-14-530-S



P = Pression  
A, B = Utilisation  
R = Echappement

| Référence              | 84-4HV-18-520-S   | 84-4HV-14-520-S | 84-4HV-18-530-S         | 84-4HV-14-530-S |
|------------------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Fonction               | <br>4/2<br>Bistable   |                 | <br>4/3<br>Centre fermé |                 |
| Raccordement           | G1/8  | G1/4            | G1/8                    | G1/4            |
| Diamètre nominal       | 5 mm  |                 |                         |                 |
| Débit                  | 980 NI/min  |                 |                         |                 |
| Pression d'utilisation | 0 ... 8 bar   |                 |                         |                 |
| Plage de température   | 0 °C ... + 70 °C  |                 |                         |                 |
| Matériaux              | Corps :Al anodisé, plastique, joints : NBR, siège :céramique(uniquement avec 84-HV-18) pièces internes :Al, acier |                 |                         |                 |
| Fluide                 | Air comprimé selon ISO 8573-1 : 2001, Classe 7 4 - et exempt de composants agressifs                              |                 |                         |                 |
| Poids                  | 0,390 kg  | 0,683 kg        | 0,392 kg                | 0,672 kg        |