

# DISTRIBUTEUR À COMMANDE PAR LEVIER - 84-4HF, 84-4HR

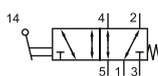
## FONCTION 5/2 OU 5/3

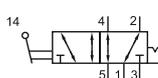
### Fiche technique

Plage de températures	0°C à +60°C
Plage de pression	0 à 8 bar
Milieu	Air comprimé, sec, filtré et non lubrifié selon ISO 85731:2010 - sans additifs agressifs. Parallèlement, le point de rosée doit être au moins 10°C inférieur à la température ambiante la plus basse.
Matériaux	Corps : Aluminium anodisé, matière plastique ; Joints NBR ; Parties internes : Aluminium, acier zingué



### Distributeurs 5/2

 **84-4HF-xx-510**  
 5/2, monostable, commande par levier, rappel ressort

 **84-4HR-xx-520**  
 5/2, bistable, commande par levier, 2 positions fixes

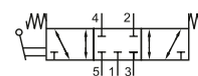
#### Codification :

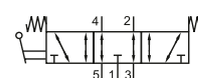
xx = 18 pour du G1/8

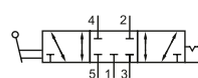
xx = 14 pour du G1/4

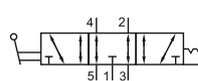
xx = 12 pour du G1/2

### Distributeurs 5/3

 **84-4HF-xx-530**  
 5/3, centre fermé, commande par levier, rappel au centre

 **84-4HF-xx-533**  
 5/3, centre ouvert, commande par levier, rappel au centre

 **84-4HR-xx-530**  
 5/3, centre fermé, commande par levier, 3 positions fixes

 **84-4HR-xx-533**  
 5/3, centre ouvert, commande par levier, 3 positions fixes

### Données techniques

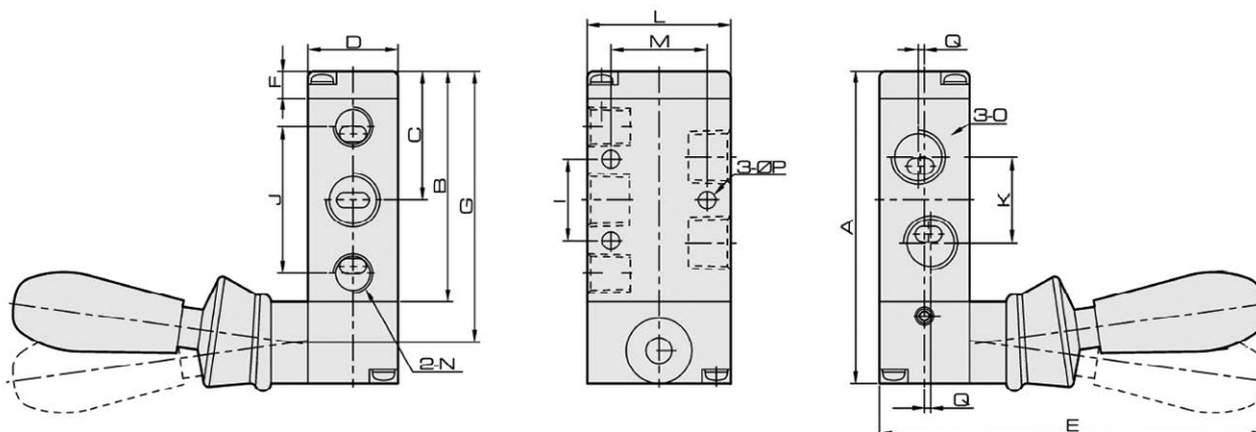
Référence	84-4HF-18-510	84-4HF-14-510	84-4HF-14-530	84-4HF-14-533
Raccordement	G1/8	G1/4	G1/4	G1/4
Diamètre nominal (mm)	4,5	6	5	5
Débit (NI/min)	750	1350	980	980
Poids (kg)	0,168	0,252	0,310	0,310

Référence	84-4HR-18-520	84-4HR-14-520	84-4HR-12-520	84-4HR-14-530	84-4HR-14-533	84-4HR-12-530
Raccordement	G1/8	G1/4	G1/2	G1/4	G1/4	G1/2
Diamètre nominal (mm)	4,5	6	8	5	5	6,5
Débit (NI/min)	750	1350	2500	980	980	1600
Poids (kg)	-	0,255	0,540	0,250	0,250	0,560

# DISTRIBUTEUR À COMMANDE PAR LEVIER - 84-4HF, 84-4HR

FONCTION 5/2 OU 5/3

## Dimensions



1 = Alimentation en air comprimé  
 2, 4 = Raccordement de travail  
 3, 5 = Échappement

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
<b>84-4HF-18-510</b>	76	56,5	31,5	22	95	6,5	66,5	18	20	36	21	35	21	G1/8	G1/8	4,3	0
<b>84-4HF-14-510</b>	96	72	40	27	100	7,5	84	18	24	45	24	40	27	G1/4	G1/4	4,3	0
<b>84-4HF-14-530</b>	115	91	60	27	100	7,5	103	18	24	45	24	40	27	G1/4	G1/4	4,3	0
<b>84-4HF-14-533</b>	115	91	60	27	100	7,5	103	18	24	45	24	40	27	G1/4	G1/4	4,3	0
<b>84-4HR-18-520</b>	76	56,5	31,5	22	95	6,5	66,5	18	20	36	21	35	21	G1/8	G1/8	4,3	0
<b>84-4HR-14-520</b>	96	72	40	27	100	7,5	84	18	24	45	24	40	27	G1/4	G1/4	4,3	0
<b>84-4HR-14-530</b>	115	91	60	27	100	7,5	103	18	24	45	24	40	27	G1/4	G1/4	4,3	0
<b>84-4HR-14-533</b>	115	91	60	27	100	7,5	103	18	24	45	24	40	27	G1/4	G1/4	4,3	0
<b>84-4HR-12-520</b>	126	102	55,5	34	110	7,5	114	18	28	63	36	50	35	G1/2	G1/2	5,5	0
<b>84-4HR-12-530</b>	147	123	76,5	34	110	7,5	135	18	28	63	36	50	35	G1/2	G1/2	5,5	0