

Distributeurs commande manuelle & mécanique

Distributeurs commande mécanique | Mechanical actuated valves



INFORMATIONS GÉNÉRALES GENERAL INFORMATION

- Distributeurs 3/2 - 5/2 avec raccordement en G1/4"
3/2 - 5/2 spool valves with G1/8" threaded ports
- Installation dans toutes les positions
Installation in any position
- Large gamme de commandes directes ou servopilotées
Comprehensive range of actuations direct or servo-piloted
- Versions spéciales sur demande
Special versions on request

Matériaux

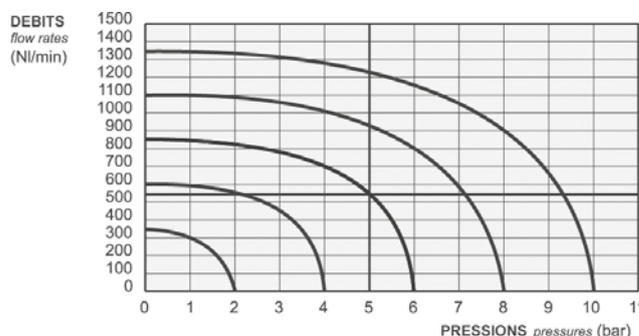
Corps : Aluminium anodisé
 Ressort : Inox
 Joints : NBR
 Tiroir : Aluminium nickelé
 Parties internes : Laiton OT58

Materials

Body : Aluminium 11S
 Springs : Stainless steel
 Seals : NBR
 Spool : nickel plated aluminium
 Internal parts : brass OT58

Débit nominal à 6 bar

G1/4" : 1100 NL/min



Diamètre nominal <i>Nominal orifice</i>	5 mm	
Température de travail <i>Temperature range</i>	max +60°C	
Pression de travail <i>Working pressure</i>	com. directe [direct actuation]	com. servopilotée [servo-piloted actuation]
	max 10 bar max 1 MPa	2.5 ... 10 bar 0.25 ... 1 MPa
Force <i>Actuating force</i>	com. directe [direct actuation]	com. servopilotée [servo-piloted actuation]
	40 N	4 N
Fluide <i>Fluid</i>	air filtré 50µ avec ou sans lubrification 50µ filtered lubricated or non lubricated air	

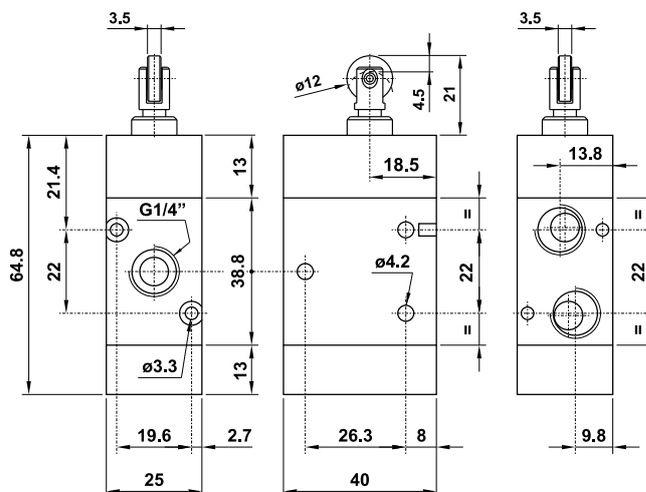
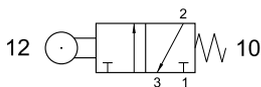
Distributeurs commande manuelle & mécanique

Distributeurs commande mécanique G1/4" | Mechanical actuated valves G1/4"

322 MYR12

Distributeur 3/2 NF monostable
galet à poussoir métallique
rappel ressort

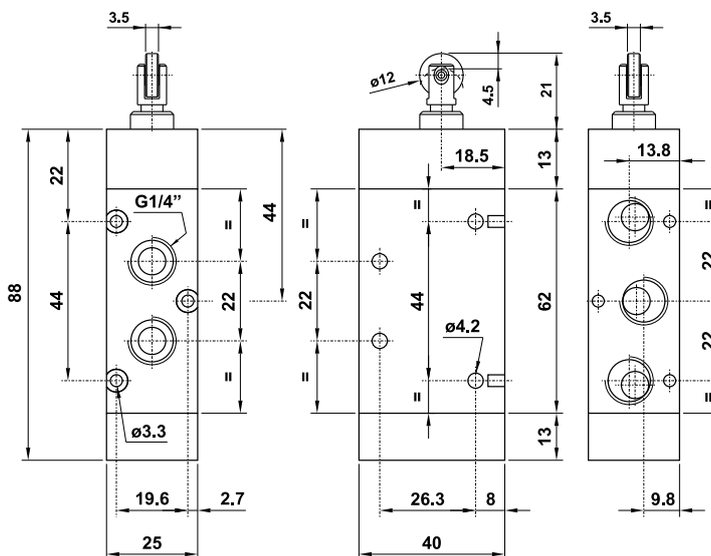
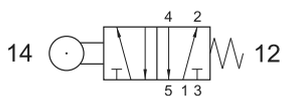
3/2 tappet with ball bearing
spring return
G1/4"



522 MYR12

Distributeur 5/2 NF monostable
galet à poussoir métallique
rappel ressort

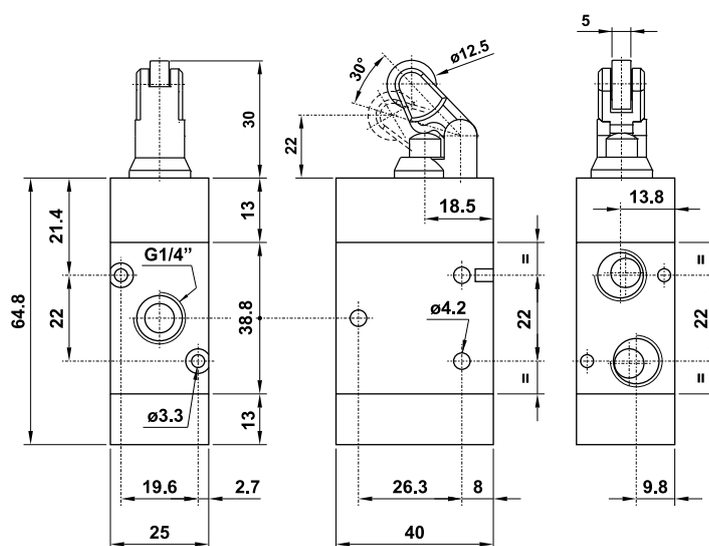
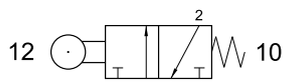
5/2 tappet with ball bearing
spring return
G1/4"



322 MYR31

Distributeur 3/2 NF monostable
galet court
rappel ressort

3/2 roller lever
spring return
G1/4"



Distributeurs commande manuelle & mécanique

Distributeurs commande mécanique G1/4" | Mechanical actuated valves G1/4"

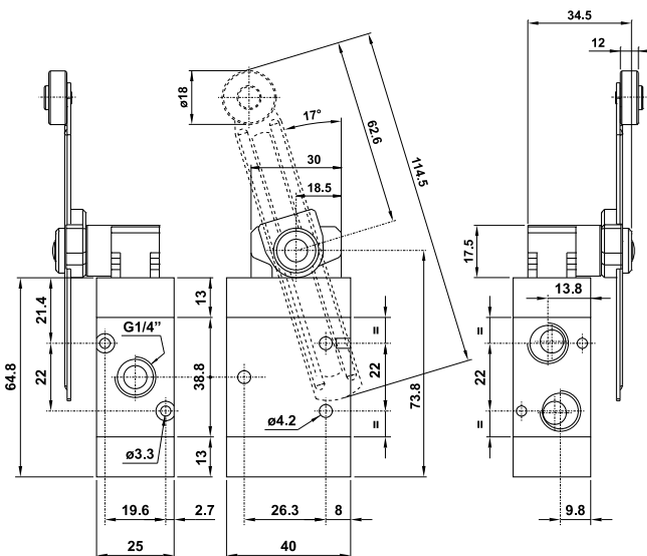
322 MYR53

Distributeur 3/2 NF monostable
levier réglable
rappel ressort
raccordement G1/4"

3/2 roller lever with adjustable shaft
spring return
G1/4"

La position du galet peuve être réglé
en hauteur.

The position and the length of the shaft
can be manually adjusted.



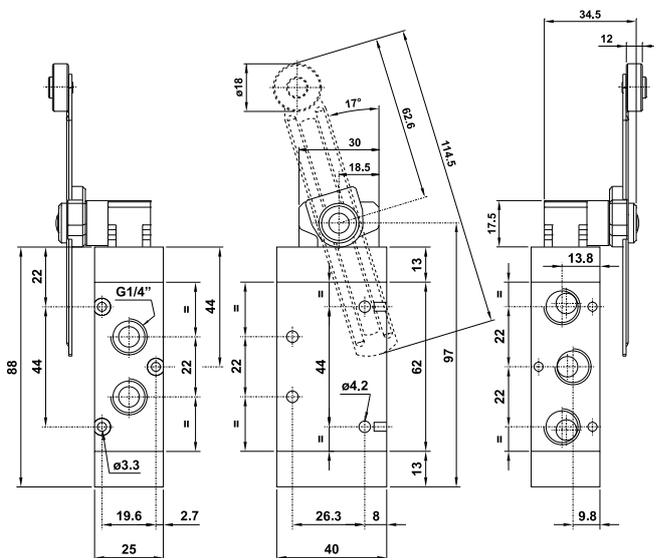
522 MYR53

Distributeur 5/2 NF monostable
levier réglable
rappel ressort
raccordement G1/4"

5/2 roller lever with adjustable shaft
spring return
G1/4"

La position du galet peuve être réglé
en hauteur.

The position and the length of the shaft
can be manually adjusted.



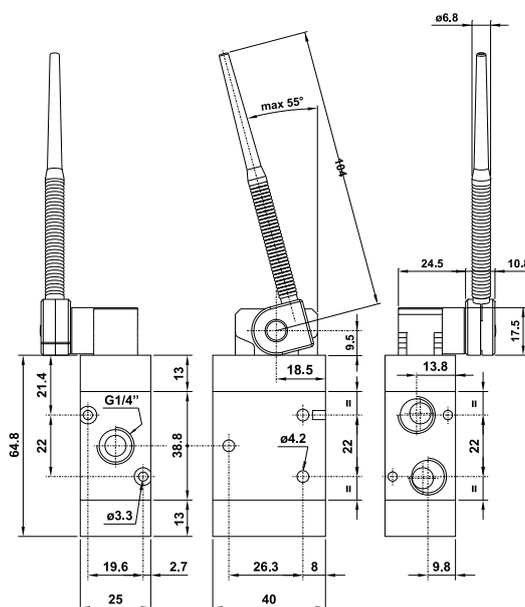
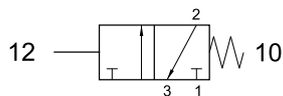
322 MYN61

Distributeur 3/2 NF monostable
antenne réglable
rappel ressort
raccordement G1/4"

3/2 adjustable shaft antenna
spring return
G1/4"

L'angle de l'antenne peux être réglé
manuellement.

The position and the angle of the shaft
can be manually adjusted



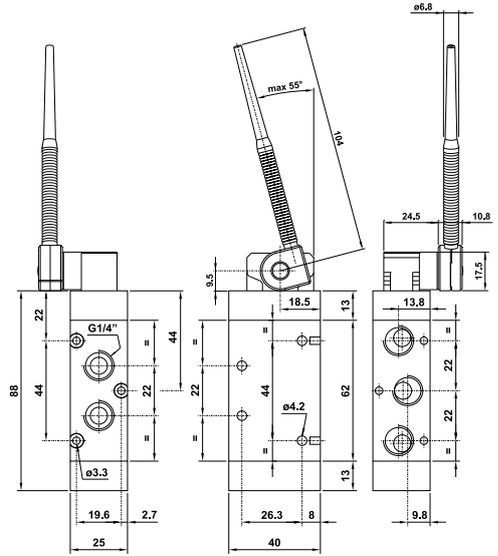
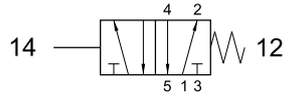
Distributeurs commande manuelle & mécanique

Distributeurs commande mécanique G1/4" | Mechanical actuated valves G1/4"

522 MYN61

Distributeur 5/2 NF monostable
antenne réglable
rappel ressort
raccordement G1/4"
5/2 adjustable shaft antenna
spring return
G1/4"

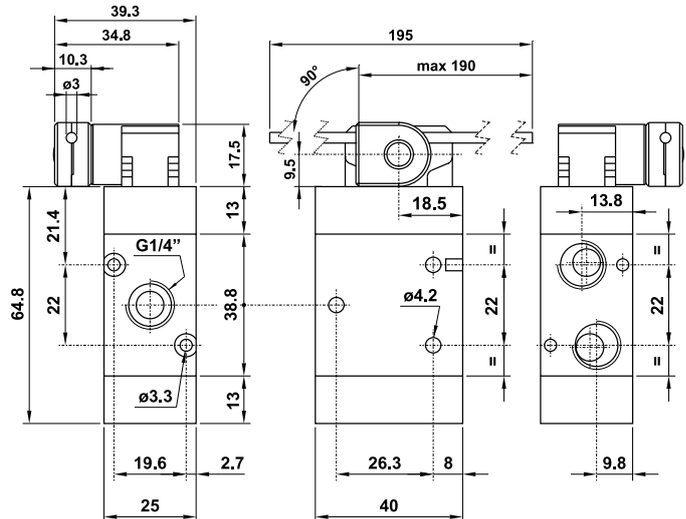
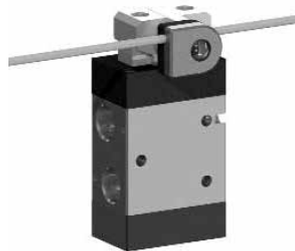
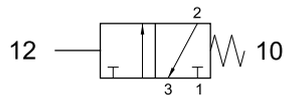
L'angle de l'antenne peut être réglé manuellement.
The position and the angle of the shaft can be manually adjusted



322 MYN71

Distributeur 3/2 NF monostable
tige inox réglable Ø3
rappel ressort
raccordement G1/4"
3/2 adjustable Ø3 shaft
spring return
G1/4"

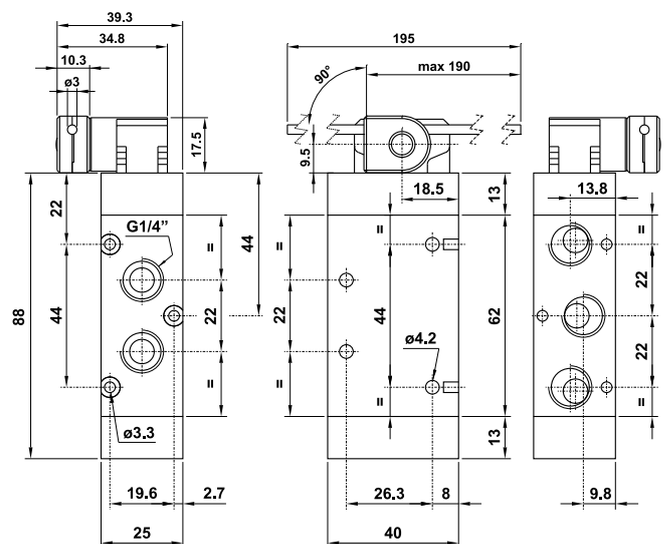
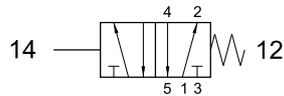
Matériau de l'axe : acier inoxydable.
La position de l'axe peut être réglé manuellement.
Material of the shaft : stainless steel.
The position of the shaft can be manually adjusted.



522 MYN71

Distributeur 5/2 NF monostable
tige inox réglable Ø3
rappel ressort
raccordement G1/4"
5/2 adjustable Ø3 shaft
spring return
G1/4"

Matériau de l'axe : acier inoxydable.
La position de l'axe peut être réglé manuellement.
Material of the shaft : stainless steel.
The position of the shaft can be manually adjusted.



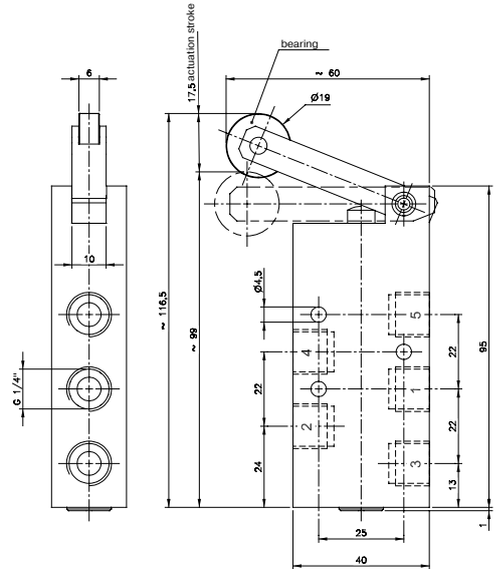
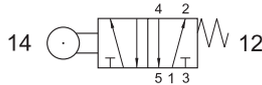
Distributeurs commande manuelle & mécanique

Distributeurs commande mécanique G1/4" | Mechanical actuated valves G1/4"

BR 511 701

Distributeur 5/2 monostable à galet
rappel ressort mécanique
raccordement G1/4"
3/2 roller lever
spring return - G1/4"

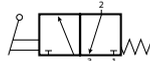
Débit : 1250 l/min
Pression de travail : -0,9/10 bar
Force : 3,5 N



INOX 316L

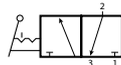
HV 311 701 VES

Distributeur 3/2 NF à levier monostable
rappel ressort mécanique
raccordement G1/4"

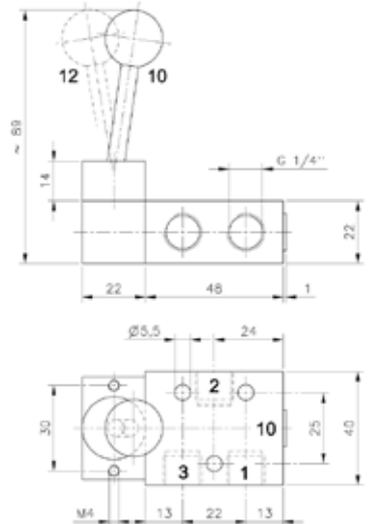


HV 351 701 VES

Distributeur 3/2 NF à levier bistable
raccordement G1/4"



Versions en G1/2" (débit 3000 l/min)
disponibles sur demande.

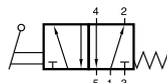


Référence	Fonction	Débit	Pression de travail	Force
HV 311 701 VES	rappel ressort	1250 l/min	1 à 10 bar	20 N
HVR 320 701 VES		1250 l/min	1 à 10 bar	20 N

INOX 316L

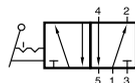
HV 511 701 VES

Distributeur 5/2 NF à levier monostable
rappel ressort mécanique
raccordement G1/4"

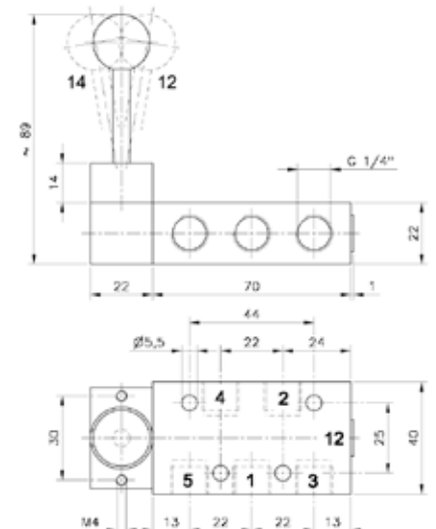


HV 520 701 VES

Distributeur 5/2 NF à levier bistable
raccordement G1/4"



Versions en G1/2" (débit 3000 l/min)
disponibles sur demande.



Référence	Fonction	Débit	Pression de travail	Force
HV 511 701 VES	rappel ressort	1250 l/min	1 à 10 bar	20 N
HVR 520 701 VES		1250 l/min	1 à 10 bar	20 N

Distributeurs commande manuelle & mécanique

Distributeurs commande mécanique G1/4" | Mechanical actuated valves G1/4"

INOX 316L

HV 531 701 VES

Centre fermé
Closed center



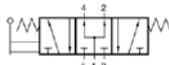
HV 532 701 VES

Centre ouvert
Open center



HV 533 701 VES

Centre en pression
Pressurized center



Distributeur 5/3 à levier
rappel ressort mécanique au centre
raccordement G1/4"

HVR 531 701 VES

Centre fermé
Closed center



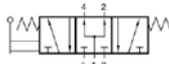
HVR 532 701 VES

Centre ouvert
Open center



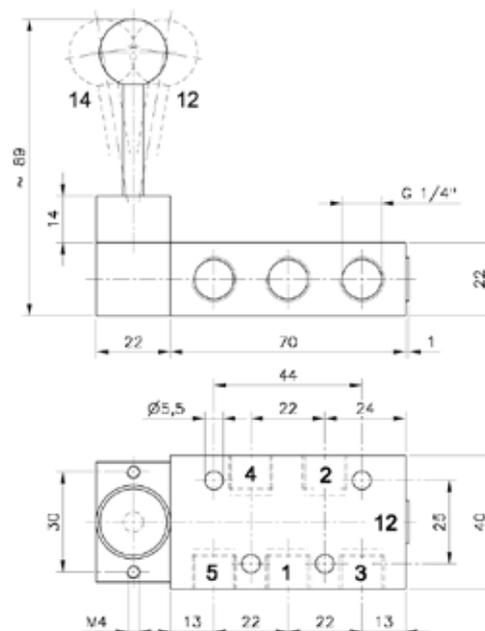
HVR 533 701 VES

Centre en pression
Pressurized center



Distributeur 5/3 à levier
3 positions stables
raccordement G1/4"

Versions en G1/2" (débit 3000 l/min)
disponibles sur demande.



Référence	Fonction	Débit	Pression de travail	Force
HV 53- 701 VES	rappel ressort	1250 l/min	1 à 10 bar	20 N
HVR 53- 701 VES		1250 l/min	1 à 10 bar	20 N