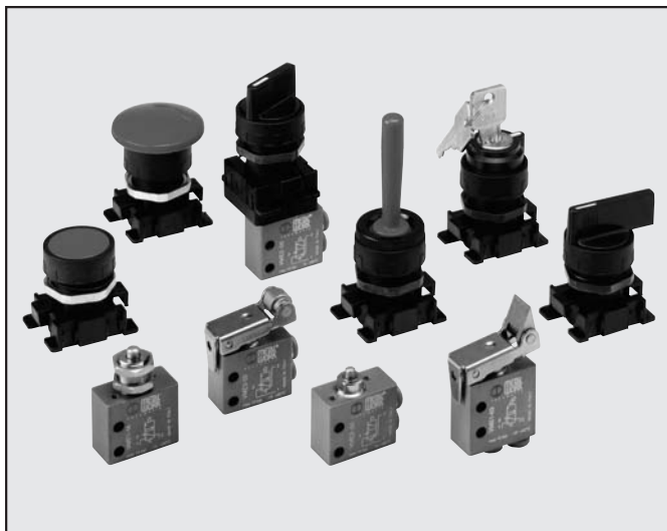


- Distributeurs miniatures à tiroir 3/2 NO, 3/2 /NF
- Montage toutes positions
- Raccords instantanés pour tube \varnothing 4 mm, \varnothing 6 mm ou taraudage M5 sur le corps du distributeur
- Faible effort d'actionnement nécessaire
- Seuil de commutation précis et temps de réponse rapide
- Actionnement mécanique
- L'adaptateur à deux places permet le montage d'un ou deux distributeurs VME équipés de boutons de commandes manuelles, et permet le montage panneau dans un trou d'implantation \varnothing 22 mm. Il est possible d'obtenir les fonctions 3/2 NO, 3/2 NF, 5/2 et 5/3 centre ouvert et centre pression.

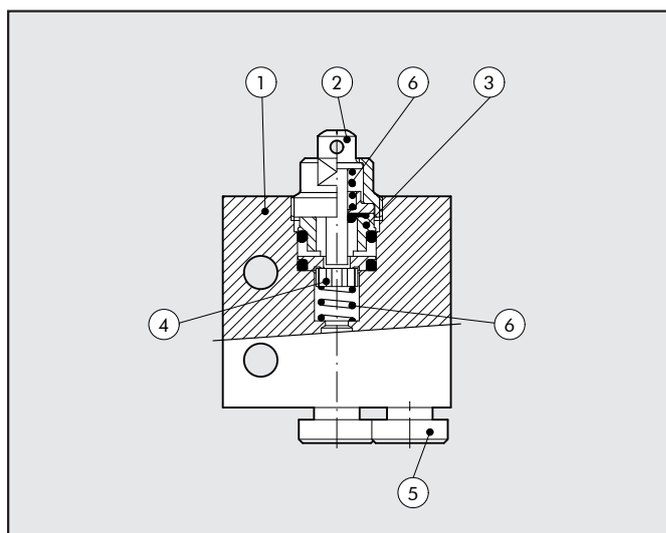


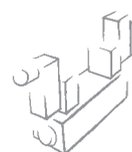
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Raccordement	Raccords instantanés pour tube \varnothing 4 mm, \varnothing 6 mm ou M5 (sorties axiales ou latérales)
Fluide	Air comprimé filtré lubrifié ou non
Type	Tiroir
Versions	3/2 NO, 3/2 NF
Types de commandes	Bouton poussoir, bouton poussoir montage panneau - levier à galet unidirectionnel ou bidirectionnel
• mécaniques	En fonction du type de commande utilisée
• manuels	
Pression d'utilisation	0,5 à 10 bar
Température d'utilisation	-10°C à +60°C
Diamètre nominal	2.5 mm
Conductance C	16,5 NI/min · bar
Ratio critique b	0.03 bar/bar
Débit nominal à 6 bar	
ΔP 0,5 bar	35 NI/min
ΔP 1 bar	60 NI/min
Force d'actionnement	8 N
Huile de lubrification recommandée	ISO et UNI FD22
Installation	Toutes positions

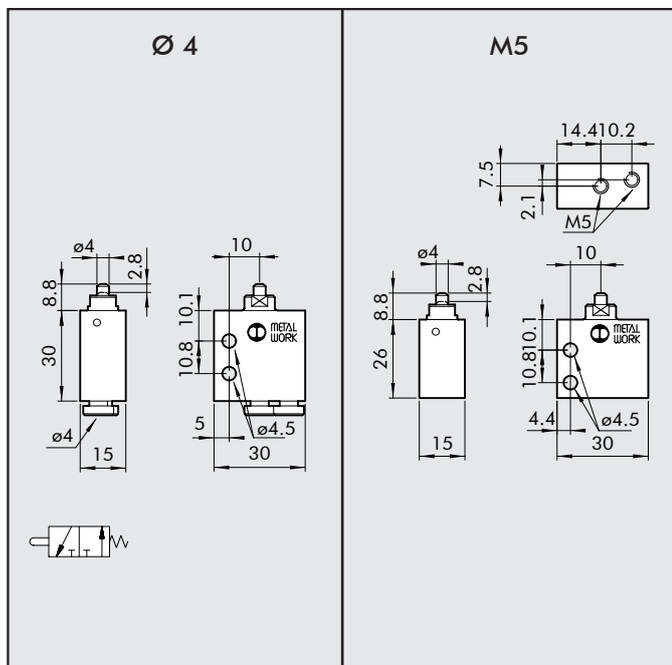
COMPOSANTS

- ① CORPS: aluminium
- ② POUSSOIR: laiton nickelé
- ③ SUPPORT: laiton
- ④ JOINTS: NBR
- ⑤ CARTOUCHES: inox, laiton et plastique
- ⑥ RESSORT: acier inox



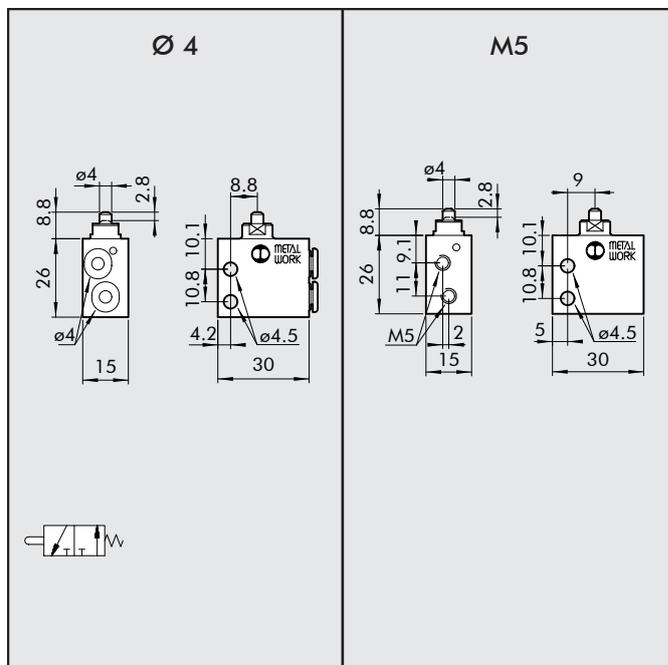


POUSOIR 3/2 NO - SORTIES AXIALES



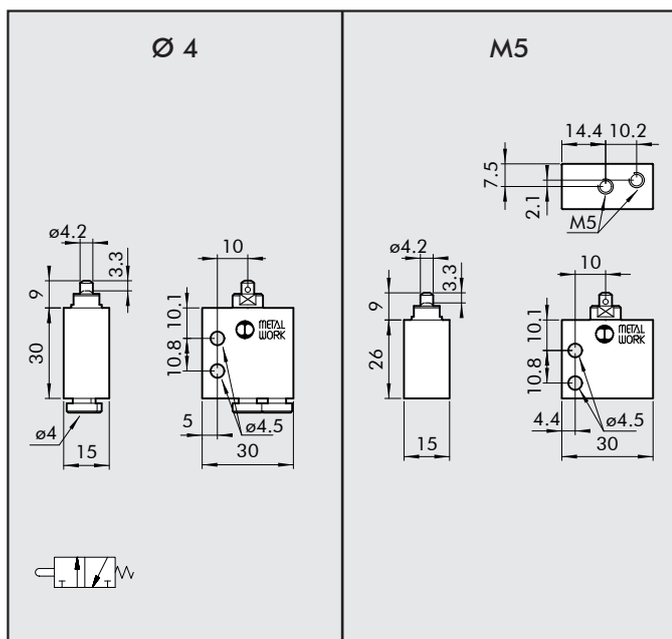
Code	Désignation	Poids [g]
W3501000101	VME1-10 NO Ø 4	42
W3501000110	VME1-16 NO M5	36
W3501000130	VME1-30 NO Ø 6	52

POUSOIR 3/2 NO - SORTIES LATÉRALES



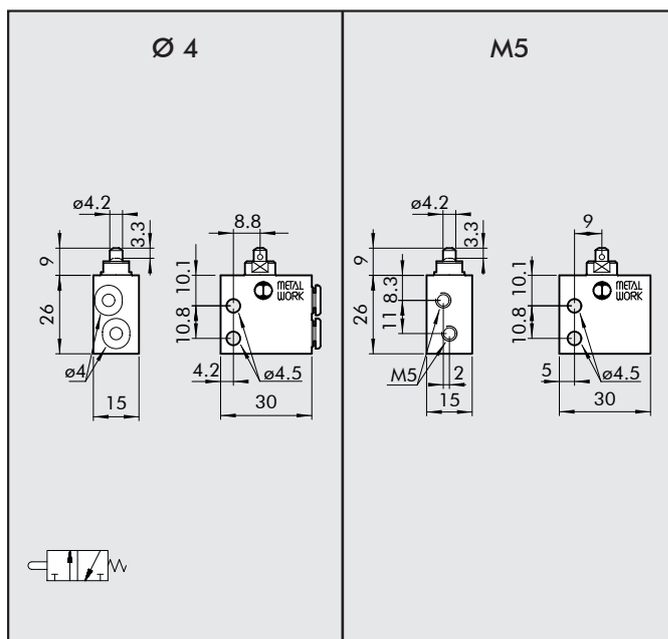
Code	Désignation	Poids [g]
W3501001100	VME2-00 NO Ø 4	34
W3501001110	VME2-10 NO M5	34

POUSOIR 3/2 NF - SORTIES AXIALES



Code	Désignation	Poids [g]
W3501000100	VME1-01 NF Ø 4	42
W3501000111	VME1-11 NF M5	36
W3501000131	VME1-31 NF Ø 6	52

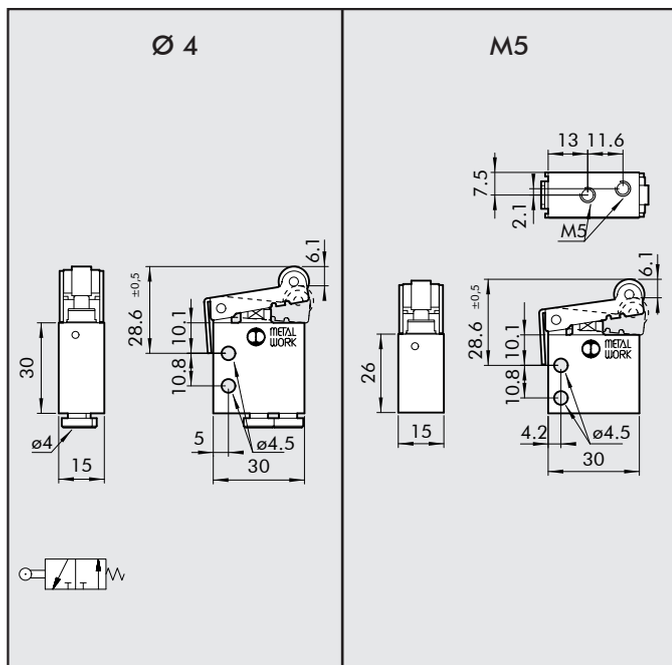
POUSOIR 3/2 NF - SORTIES LATÉRALES



Code	Désignation	Poids [g]
W3501001101	VME2-01 NF Ø 4	34
W3501001111	VME2-11 NF M5	34

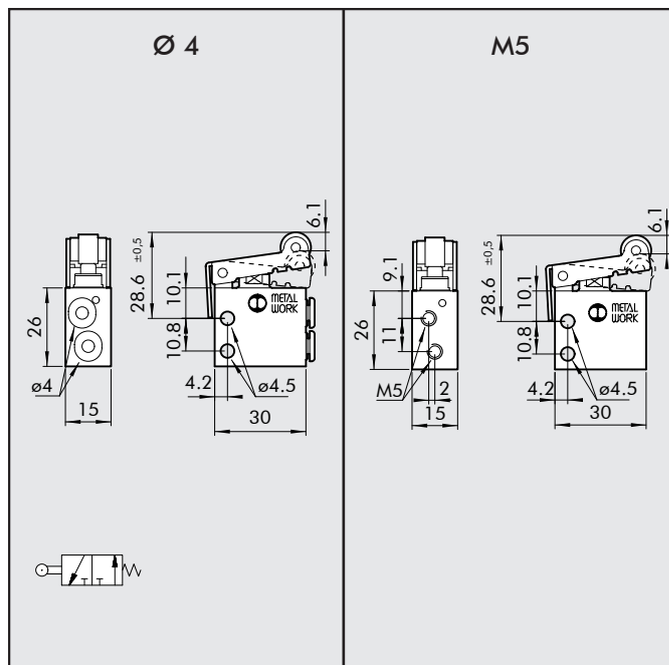


LEVIER A GALET BIDIRECTIONNEL 3/2 NO SORTIES AXIALES



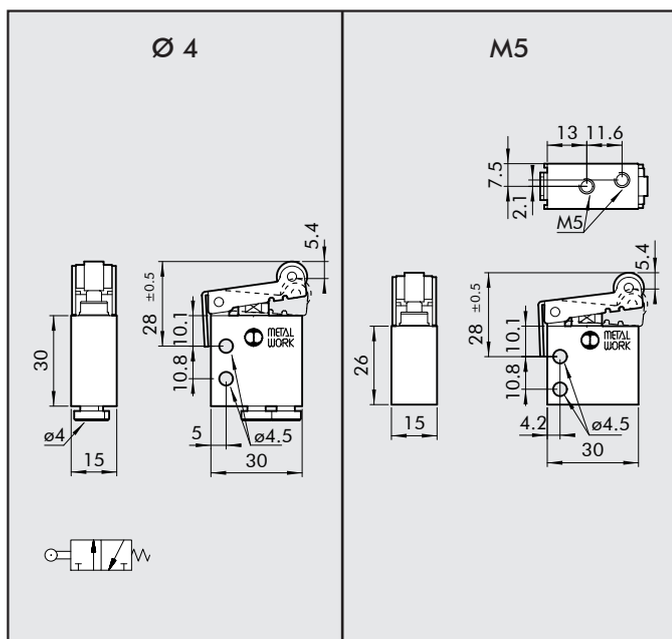
Code	Désignation	Poids [g]
W3501000201	VME1-05 NO Ø4	58
W3501000210	VME1-15 NO M5	52

LEVIER A GALET BIDIRECTIONNEL 3/2 NO SORTIES LATERALES



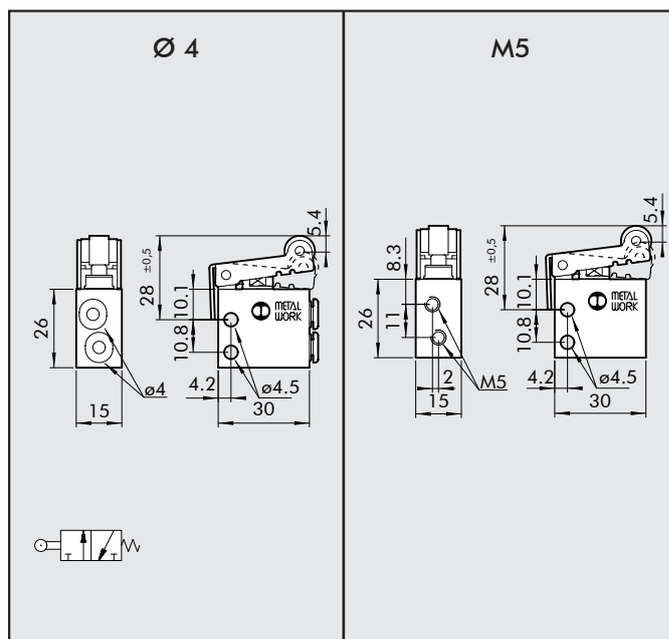
Code	Désignation	Poids [g]
W3501001200	VME2-05 NO Ø4	50
W3501001210	VME2-15 NO M5	50

LEVIER A GALET BIDIRECTIONNEL 3/2 NF SORTIES AXIALES



Code	Désignation	Poids [g]
W3501000200	VME1-02 NF Ø4	56
W3501000211	VME1-12 NF M5	50

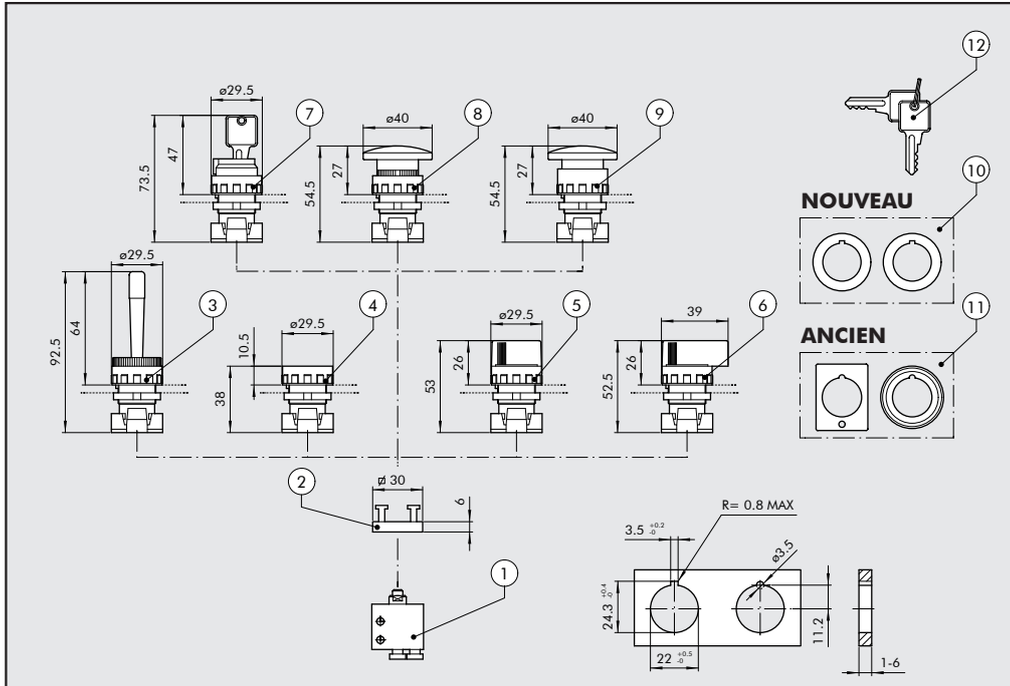
LEVIER A GALET BIDIRECTIONNEL 3/2 NF SORTIES LATERALES



Code	Désignation	Poids [g]
W3501001201	VME2-02 NF Ø4	52
W3501001211	VME2-12 NF M5	50

COMMANDES MANUELLES POUR DISTRIBUTEURS SERIE VME

SCHEMA DE MONTAGE DES COMMANDES MANUELLES



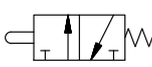
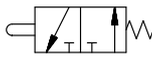
REMARQUES:

Pour obtenir un distributeur 5/2, il faut assembler un distributeur VME1-01 (3/2 NF) et un distributeur VME1-10 (3/2 NO) sur l'adaptateur VME1-000.

Pour obtenir un distributeur 5/3 Centre Ouvert, il faut assembler deux distributeurs VME1-01 (3/2 NF) sur l'adaptateur VME1-000.

Pour obtenir un distributeur 5/3 Centre Pression, il faut assembler deux distributeurs VME1-10 (3/2 NO) sur l'adaptateur VME1-000.

CODIFICATION

Symbole	Repère	Fonction	Code	Poids [g]
	①	3/2 NC Axial fittings ø4	W3501000100	42
		3/2 NC Axial fittings M5	W3501000111	36
		3/2 NC Side fittings ø4	W3501001101	34
		3/2 NC Side fittings M5	W3501001111	34
	①	3/2 NO Axial fittings ø4	W3501000101	42
		3/2 NO Axial fittings M5	W3501000110	36
		3/2 NO Side fittings ø4	W3501001100	34
		3/2 NO Side fittings M5	W3501001110	34
	②	Adaptateur pour 1 ou 2 distributeurs épaisseur 6,8 mm	0351000050	5
	③	Levier basculant rouge, monostable	W0351000015	25
	④	Bouton poussoir monostable protégé + 2 pastilles rouge/noire ◆ Bouton poussoir bistable protégé	W0351000011	15
	⑤	Bouton tournant noir à levier court 2 positions, monostable	W0351000030	20
		Bouton tournant noir à levier court 2 positions, bistable	W0351000031	20
	⑤	Bouton tournant noir à levier court 3 positions, monostable retour au centre	W0351000032	20
		Bouton tournant noir à levier court 3 positions, bistable	W0351000033	20
	⑥	Bouton tournant noir à levier long 2 positions, monostable	W0351000034	26
		Bouton tournant noir à levier long 2 positions, bistable	W0351000035	26
	⑥	Bouton tournant noir à levier long 3 positions, monostable retour au centre	W0351000036	26
		Bouton tournant noir à levier long 3 positions, bistable	W0351000037	26
	⑦	Bouton à clef 2 positions, clef extractible dans les 2 positions, bistable	W0351000016	50
		Bouton à clef 2 positions, clef extractible en position "0", bistable	W0351000018	50
	⑧	Coup de poing rouge ø40, monostable	W0351000013	27
		Coup de poing noir ø40, monostable	W0351000017	27
	⑨	Bouton d'arrêt d'urgence rouge ø40, déblocage par rotation	W0351000014	29
◆ Il n'est plus fourni. Il est remplacé par le bouton tournant levier court bistable à 2 positions ⑤ + Utilisable seulement avec les boutons avec corps en technopolymère ▲ Utilisable seulement avec les boutons avec corps métallique (ancien mod.)	⑩	+ Réduction de ø30 à 22.5 mm	W0351000049	
	⑪	▲ Adaptateur pour trou ø30 G2326	W0351000050	
	⑫	+ Clef de rechange (cdt. unitaire)	W0351000021	
		Pastille verte pour bouton poussoir ④	W0351000056	