



## MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate.

## BOUTON

Technopolymère bleu-clair, finition brillante.

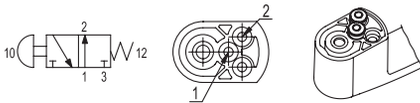
## CALOTTES COUVRE-VIS

Technopolymère, couleur gris-noir, finition mate. Fournies assemblées, amovibles avec un tournevis.

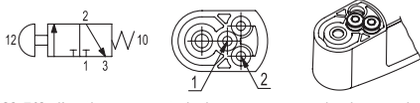
## EXÉCUTIONS STANDARD

Douilles en laiton, trou borgne fileté.

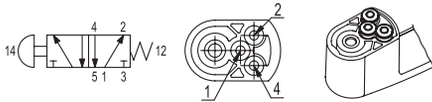
- **EBR-PN-3/2-NO**: la valve pneumatique est normalement ouverte. L'actionnement du bouton poussoir arrête le passage de l'air.



- **EBR-PN-3/2-NC**: la valve pneumatique est normalement fermée. L'actionnement du bouton permet d'ouvrir le passage de l'air.



- **EBR-PN-5/2**: l'actionnement du bouton poussoir change le canal de sortie de l'air, entre les deux disponibles.



## FONCTIONNEMENT

La poignée est fournie avec des raccords rapides pour l'insertion directe d'un tube Ø 4 mm pour la pneumatique. La poignée permet la commande directe d'un actionneur pneumatique à simple effet (exécution 3.2) ou à double effet (exécution 5.2).

La force à appliquer sur le bouton pour l'actionnement de la commande est indépendante de la pression de fonctionnement.

La poignée est déjà configurée avec une fonction de décharge de la chambre de pression.

La poignée EBR-PN peut être assemblée avec la poignée neutre EBR.

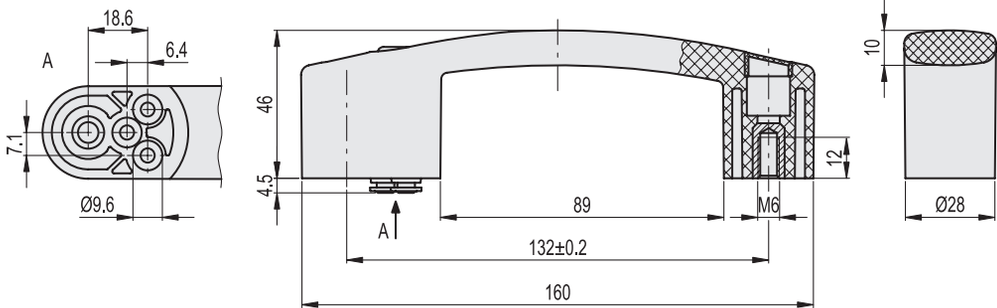


ERGOSTYLE® ELESA Original design

## DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1 F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

Caractéristiques techniques	
Fonctionnement	Air filtré
Pression de fonctionnement	2 + 10 bar
Température d'exercice	-20° + +80°C: air sec 0° + +80°C: air lubrifiée
Charge nominale	130 N/min (6 bar, échappement libre)
Force d'actionnement	25 N (indépendant de la pression de fonctionnement)
Diamètre nominal passage de l'air	Ø 2.5 mm



Code	Description	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
260601-C1	EBR.150-PN-3/2-NO	4000	4400	31	13	107
260603-C1	EBR.150-PN-3/2-NC	4000	4400	31	13	107
260611-C1	EBR.150-PN-5/2	4000	4400	31	13	110

