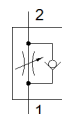
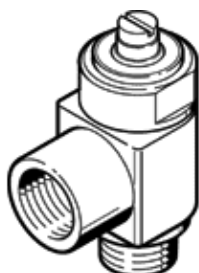


# limiteur de débit unidirectionnel CRGRLA-1/4-B

N° de pièce: 161405

FESTO

inoxydable,  
avec raccord orientable avec taraudage.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Fonction de distributeur                               | Fonction de limitation de débit unidirectionnelle  |
| Raccord pneumatique 1                                  | G1/4   |
| Raccord pneumatique 2                                  | G1/4   |
| Elément de réglage                                     | Vis à tête fendue  |
| Mode de fixation                                       | vissable   |
| Débit nominal normal dans le sens de la limitation     | 610 l/min  |
| Débit nominal normal dans le sens anti-retour          | 450 ... 820 l/min  |
| Pression de service                                    | 0,3 ... 10 bar   |
| Température ambiante                                   | -20 ... 80 °C  |
| Classification maritime                                | Voir certificat  |
| Position de montage                                    | indifférent  |
| Débit normal dans le sens de l'étranglement 6 -> 0 bar | 1.265 l/min  |
| Débit normal dans le sens antiretour 6 -> 0 bar        | 1030 ... 1345 l/min  |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage          | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Température de stockage                                | -10 ... 40 °C  |
| Innocuité alimentaire                                  | voir Informations complémentaires sur les matériaux                                      |
| Température du fluide                                  | -10 ... 60 °C  |
| Diamètre nominal                                       | 6 mm   |
| Couple de serrage max.                                 | 11 Nm  |
| Couple d'activation admissible de la vis de réglage    | 1,5 Nm   |
| Poids du produit                                       | 71,6 g   |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS  |
| Matériau joints  | FPM<br>PVC   |
| Matériau vis creuse                                    | Acier fortement allié  |
| Matériau vis de réglage                                | Acier fortement allié inoxydable   |
| Matériau raccord orientable                            | Acier fortement allié inoxydable   |