

Limiteur de débit unidirectionnel CRGRLA-1/8-B - Festo 161404

Réf. article FES-161404

Fabricant Festo

EAN 4052568071936

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé.

DONNÉES TECHNIQUES

Betriebsdruck max [bar]	10.000000
Dichtmaterial	FKM, PVC
Détection de position	Non
Funktion	Drossel-Rückschlagfunktion
Medium	Druckluft
Nennweite DN [mm]	4
Numéro de tarif douanier	84812090
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	0.041 kg
Position de montage	indifférente
Serie	CRGRLA
Température (max.)	80



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Fonction du distributeur	Fonction limiteur de débit anti-retour
Raccordement pneumatique 1	G1/8
Raccordement pneumatique 2	G1/8
Élément de réglage	vis à fente
Type de fixation	à visser
Débit nominal normal dans le sens du laminage [l/min]	340
Débit nominal normal dans le sens anti-retour [l/min]	260 à 420
Pression de service [bar]	0,3 à 10
Température ambiante [°C]	-20 à 80
Classification maritime	voir certificat

Position de montage	indifférente
Débit normal dans le sens du laminage 6 -> 0 bar [l/min]	580
Débit normal dans le sens anti-retour 6 -> 0 bar [l/min]	530 à 590
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Diamètre nominal [mm]	4,0
Couple de serrage max. [Nm]	6,0
Poids du produit [g]	37,8
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau des joints	FKM PVC
Matériau de la vis de réglage	acier inoxydable fortement allié
Matériau du raccord pivotant	acier inoxydable fortement allié
Matériau de la vis creuse	acier fortement allié
Température de stockage [°C]	-10 à 40
Aptitude au contact alimentaire	voir l'information détaillée sur les matériaux
Couple d'actionnement admissible de la vis de réglage [Nm]	0,5