

Batterie de régulateurs de pression LRB-1/2-D-O-K5-MIDI - Festo 529007

Réf. article FES-529007

Fabricant Festo

EAN 4052568163419

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

DONNÉES TECHNIQUES

Baugröße BG	Midi
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Construction	régulateur à membrane à commande directe, avec alimentation en pression continue
Dichtmaterial	NBR
Durchfluss [l/min]	3200
Détection de position	Non
Matériau	Zinc moulé sous pression
Medium	Air comprimé
Numéro de tarif douanier	84811099
Poids	5 kg
Position de montage	indifférente
Raccord pneumatique	G1/2
Regelbereich max. [bar]	12
Série	LRB
Température (max.)	60



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.

Taille	Midi
Série	D
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	indifférente
Conception	régulateur à membrane à commande directe avec alimentation en pression continue
Fonction du régulateur	pression de sortie constante avec mise à l'échappement secondaire avec compensation de la pression d'entrée

esd.equipment

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680

shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Affichage de la pression	G1/4 préparé
Pression de service [bar]	1 à 16
Plage de régulation de pression [bar]	0,5 à 12
Hystérésis de pression max. [bar]	0,2
Débit nominal normal [l/min]	3.200
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	4.828
Type de fixation	avec accessoires
Raccordement pneumatique 1	G1/2
Raccordement pneumatique 2	G3/8
Matériau de la plaque de raccordement	zinc moulé sous pression
Matériau de l'élément de commande	PA
Matériau des joints	NBR
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression