

LUBRIFICATEURS MINIATURES

L07 - G1/8, G1/4

L07



Modèles à micro-brouillard, pour applications générales et circuits complexes

Cuve transparente pour visibilité à 360°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé seulement

Pression d'entrée maximum:

10 bar

Débit d'amorçage:

0,24 dm³/s

Débit minimum nécessaire pour un lubrificateur fonctionnant avec 6,3 bar de pression

Température ambiante:

-20°C ... +50°C

Pour températures inférieures à +2°C, nous consulter

MATERIAUX

Cuve: polycarbonate, zamak (en option)

Corps: zamak

Dôme: nylon transparent

Joints: néoprène & nitrile

Taille orifice	Débit* (dm ³ /s)	kg	MODÈLES	ACCESSOIRES	POCHETTE DE MAINTENANCE
				Equerre avec écrou	
 G 1/8 G 1/4	5	0,13	 L07-100-MPQG L07-200-MPQG	 18-025-003 18-025-003	 L07-KIT L07-KIT
	6,7	0,13			

*Débit max. pour une pression d'entrée de 6,3 bar et une perte de charge de 0,5 bar.

OPTIONS DISPONIBLES

L07-★00-MP★★

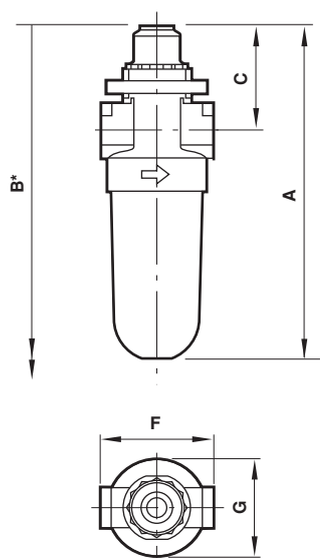
Taille orifice	Indiquer	Filetage	Indiquer
1/8"	1	NPT	A
1/4"	2	ISO Rc conique	B
		ISO G cylindrique	G
		Cuve	Indiquer
		Transparente sans purge	Q
		Métallique sans purge	M

Pour plus d'informations



www.norgren.com/info/fr6-098

DIMENSIONS

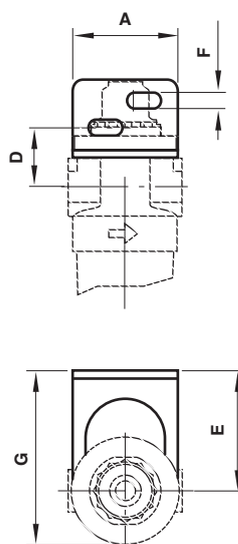


Sans purge

Espace à réserver pour démonter la cuve.

Série	Taille orifice	A	B	C	F	Ø G	kg
L07	G1/8, G1/4	120	183	42	41	37	0,1

Equerre de fixation



Série	Taille orifice	A	D	E	F	G	H
L07	G1/8, G1/4	38	19	28 ... 44	6	63	-

CARACTERISTIQUES DE DEBIT

