

MINIATURNÍ MAZNICE

L07 - G1/8, G1/4

L07



Mikroolejová maznice poskytuje jemnou mlhu pro většinu obecných pneumatických aplikací
Transparentní nádobka pro všestrannou viditelnost (360°)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Médium:

Jen stlačený vzduch

Maximální vstupní tlak:

10 bar

Výchozí bod:

0,24 dm³/s

Minimální průtok potřebný pro činnost maznice při vstupním tlaku 6,3 bar

Teplota prostředí:

-20°C ... +50°C

Kontaktujte naše technické oddělení, pokud chcete používat přístroj pod +2°C

MATERIÁLY

Nádobka: polykarbonát, slitina zinku (volitelná)

Tělo: slitina zinku

Dávkovací jednotka: průhledný silon

Elastomery: neopren a nitril

Velikost připojovacího otvoru	Průtok* (dm ³ /s)	kg	MODELY	PŘÍSLUŠENSTVÍ	SERVISNÍ SADA	
				Montážní držák		
	G 1/8	5	0,13	 L07-100-MPQG L07-200-MPQG	 18-025-003 18-025-003	 L07-KIT L07-KIT
	G 1/4	6,7	0,13			

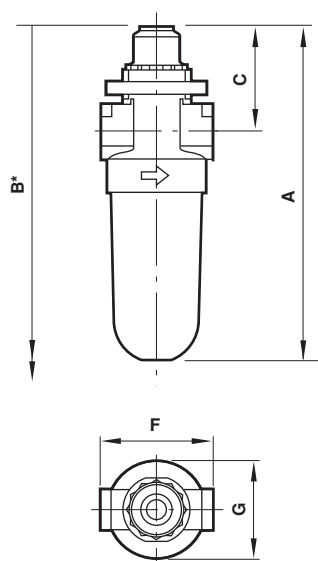
* Typický průtok při vstupním tlaku 6,3 bar a poklesu tlaku 0,5 bar

TYPOVÝ KLÍČ

L07-★00-MP★★

Velikost připojovacího otvoru	Náhrada	Závity	Náhrada
1/8"	1	PTF	A
1/4"	2	ISO Rc kuželový	B
		ISO G paralelní	G
		Nádobka a odpouštění	Náhrada
		Transparentní bez vypouštění	Q
		Kovová s vypouštěním	M

ROZMĚRY

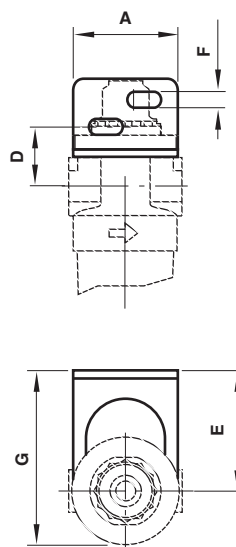


Bez odpouštění

Minimální volný prostor potřebný pro demontáž nádoby

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

Montážní držák



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

CHARAKTERISTIKY PRŮTOKU

