



Lubricators

Lubricators of compact block design in two sizes, with connecting threads from G 1/4 G 3/4. Facilities on both sides for flang mounting of further units. Direct mounting or bracket mounting on housing . Plastic bowls (polycarbonate) with optional metal bowl guards casings, or metal bowls with sight glasses for higher pressure and temperatures. Multi-rang lubricators with proportional characteristics. Oil can be topped up under pressure. Metal needle valve for oil dosing for high drop-rate constancy over long periods of time. Plastic bowls with manually operated drain valves are also available on request.

روغن ياش

روغن پاش با بدنه جمع و جور چهارگوش در دو اندازه ساخته شده اتصال آن هم بصورت دنده و هم بصورت مجموعه ای بسته می شود. مخزن پلاستیکی(پلی کربنات) در صورت تقاضا با شیر دستی تخلیه در زیر قابل تحويل مي باشد.

توجه: مخزن پلاستیکی (پلی کربنات) فقط بایستی با آب شسته شود.

LUBRICATORS CODE رمز 60.018.003.10 G1/8 " 60.014.003.10 G1/4 " 60.038.003.10 G3/8 " 60.012.003.10 G1/2 "

G3/4 '

Technical Data

60.034.003.10

Max. inlet pressure (P1)

plastic bowl 16 bar

operating temperature

plastic bowl o°c to + 50°c

vertical Mounting position **Direction of flow** arrow

Effective bowl volume

filter bowl 50 cm³ 120cm³

Material Diaphragm / Seals

NBR Plastic bowl polycarbonate Housing zinc alloy

مشخصات فنى ۱۶ بار حد اکثر فشار ورودی حداقل و حد اکثر درجه حرارت ۰ تا ۵۰ درجه سانتیگراد حجم موثر مخزن پلاستیکی(پلی کربنات) کوچک ۵۰ سانتیمترمکعب بزرگ ۱۲۰سانتیمترمکعب نحوه نصب جهت عبور هوا با ◄ مشخص شده است.

Rates of flow

Rates of flow in m3/h relative to normal state. Supply Pressure P1 = P2 + 2 bar. مقدار عبور جريان هوامترمكعب برساعت

Size	Inlet pressure P2 [bar]								
			1	2.5	4	6	10	16	25
G 1/4" & G 3/8"	Nominal flow Qn $(\Delta p = 1 \text{ bar})$	QN	50	70	85	100	125	155	190
	Minimum flow (Oil delivery 10 droplets/min)	Qmin	1	1.4	1.6	2.1	3.0	4.4	6.5
G 1/2"& G 3/4"	Nominal flow Qn $(\Delta p = 1 \text{ bar})$	QN	90	170	220	270	340	420	510
	Minimum flow (Oil delivery 10 droplets/min)	Qmin	2.2	3.0	3.7	4.5	5.6	6.8	8.6