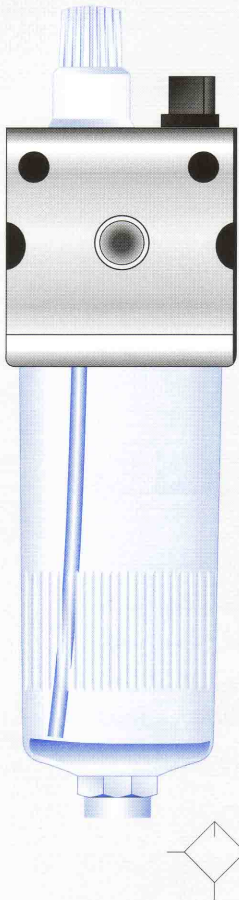


Lubricators



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 پاش

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 تحویل می 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 "
60.034.003.10		G3/4 "

Technical Data

Max. inlet pressure (P1)

plastic bowl 16 bar

operating temperature

plastic bowl 0 °c to + 50 °c

Mounting position vertical

Direction of flow arrow

Effective bowl volume

filter bowl 50 cm³ 120cm³

Material

Diaphragm / Seals NBR
Plastic bowl polycarbonate
Housing zinc alloy

مشخصات فنی

حد اکثر فشار ورودی ۱۶ بار

حداقل و حد اکثر درجه حرارت

۰ تا ۵۰ درجه سانتیگراد

حجم موثر مخزن پلاستیکی (پلی کربنات)

کوچک ۵۰ سانتیمتر مکعب
بزرگ ۱۲۰ سانتیمتر مکعب

نحوه نصب عمودی

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 جریان هوا مترمکعب بر ساعت

Size	Inlet pressure P2 [bar]	Inlet pressure P2 [bar]							
		1	2.5	4	6	10	16	25	
G 1/4" & G 3/8"	Nominal flow Qn (Δp = 1 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
	Nominal flow Qn (Δp = 1 bar)	QN	90	170	220	270	340	420	510
G 1/2" & G 3/4"	Minimum flow (Oil delivery 10 droplets/min)	Qmin	2.2	3.0	3.7	4.5	5.6	6.8	8.6