



Qualität von Anfang an.

## Technische Daten

### BAUFORM

Proportionalöler

### ANSCHLUß

Innengewinde G<sup>1/8</sup> bis G1

### EINBAULAGE

Vertikal

### BEFESTIGUNG

Zwei Durchgangsbohrungen (Befestigungswinkel Option)

### EINGANGSDRUCK

Standard: max. 16 bar  
mit Metallbehälter: max. 20 bar

### TEMPERATUR

bis max. +50°C

### ÖLDOSIERUNG

1-2 Tropfen/min bei qv = 1000 l/min  
(Richtwert)

### WERKSTOFFE

Kopf: Zink-Z410  
Tropfaufsatz: PA  
Ölbehälter: Polycarbonat

### WEITERE LIEFERMÖGLICHKEITEN

Metallbehälter, Metallbehälter mit Sichtanzeige

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

## Specification

### DESIGN

Proportional lubricator

### CONNECTION

Female B.S.P. thread G<sup>1/8</sup> - G1

### MOUNTING POSITION

Vertical mounting

### FIXING

2 holes in the body (optional mounting bracket)

### INLET PRESSURE

Standard: max. 16 bar  
with metal bowl: max. 20 bar

### TEMPERATURE RANGE

up to +50°C

### OIL DOSAGE RATE

1-2 drips/min by qv = 1000 l/min  
(Standard value)

### MATERIALS

Head: Zinc-Z410  
Dome assembly: PA  
Oil bowl: Polycarbonate

### OPTIONS

Metal bowl, metal bowl with optical indicator

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:  
**KO77**

Nebelöler  
Modulbauweise



Type:  
**KO77**

Lubricator  
modular design



**Artikel- u. Bestellangaben:** z.B. **KO771023**

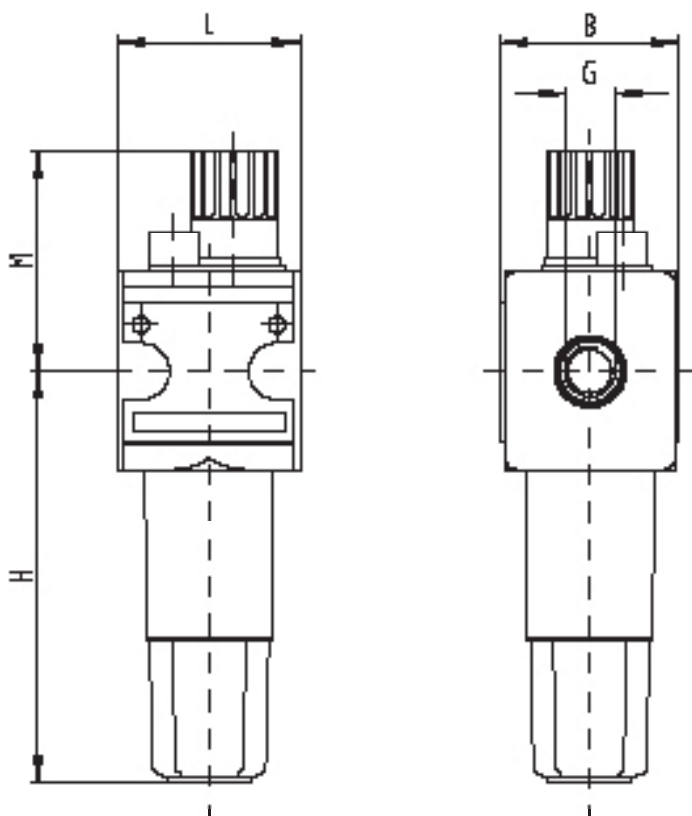
= Nebelöler in Modulbauweise, Zink-Z410, Innengewinde, G 1/2

| 1. + 3. Stelle<br>Produkt                   | 4. Stelle<br>Gehäusewerkstoffe | 5. Stelle<br>Betätigung | 6. Stelle<br>Zusatzausstattung | 7.+ 8. Stelle<br>Anschlußgröße   |
|---|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|
| <b>KO7</b> =<br>Nebelöler,<br>Modulbauweise | 7 = Zink-Z410                  | 1 = ohne                | 0 = ohne                       | <b>20</b> = G 1/8<br><b>21</b> = G 1/4<br><b>22</b> = G 3/8<br><b>23</b> = G 1/2<br><b>24</b> = G 3/4<br><b>25</b> = G 1 |

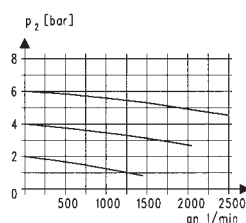
**Ordering example:** e.g. **KO771023**

= Lubricator, modular design, Zink-Z410, female thread G 1/2

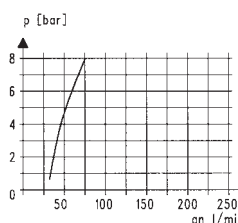
| 1. + 3. Digit<br>Product                      | 4. Digit<br>Body material | 5. Digit<br>Operation | 6. Digit<br>Options | 7.+ 8. Digit<br>Connection size  |
|---|---------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| <b>KO7</b> =<br>Lubricator,<br>modular design | 7 = Zink-Z410             | 1 = without           | 0 = no options      | <b>20</b> = G 1/8<br><b>21</b> = G 1/4<br><b>22</b> = G 3/8<br><b>23</b> = G 1/2<br><b>24</b> = G 3/4<br><b>25</b> = G 1 |



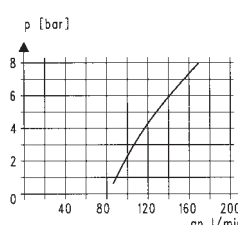
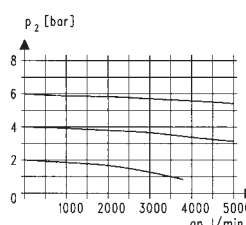
Durchflußcharakteristik /  
flow characteristics



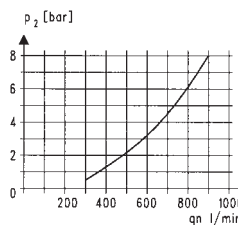
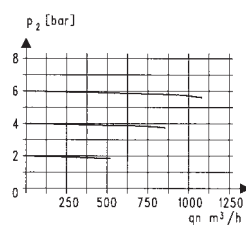
Öler-Ansprechgrenze/  
lubricator operating limit



Modultyp 1 / Modul type 1



Modultyp 3 / Modul type 3



Modultyp 5 / Modul type 5

| G   | L    | B   | H   | M  | kg   | Modultyp / Modul type |
|-----|------|-----|-----|----|------|-----------------------|
| 1/8 | 40   | 40  | 85  | 65 | 0,23 | 1                     |
| 1/4 | 48   | 47  | 109 | 58 | 0,32 | 1                     |
| 3/8 | 48   | 47  | 109 | 58 | 0,32 | 1                     |
| 1/2 | 69,6 | 69  | 132 | 65 | 0,68 | 3                     |
| 3/4 | 69,6 | 69  | 132 | 65 | 0,68 | 3                     |
| 1   | 100  | 103 | 236 | 84 | 1,50 | 5                     |

