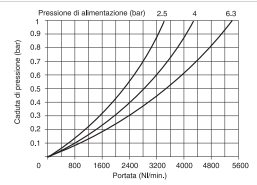


Esempio: 17303E: Lubrificatore taglia 3 con connessioni da G3/4".

Nota: per la versione MA il contatto è aperto in presenza di olio / per la versione MC il contatto è chiuso in presenza di olio



## Caratteristiche costruttive

- Lubrificatore a nebbia d'olio con orifizio di passaggio a sezione variabile in funzione della por-

Curve di portata

- Corpo in lega leggera.
  Flange in lega leggera.
  Possibilità fissaggio diretto a parete mediante viti M6 protette da apposite mostrine.
  Tazza in materiale termoplastico trasparente con protezione in materiale antiurto.
- Visualizzazione del livello min e max dell'olio contenuto nella tazza su 360°. Montaggio tazza con aggancio rapido a baionetta e pulsante di sicurezza.
- Cupolina di erogazione dell'olio in materiale termoplastico trasparente con manopola di rego-lazione.
- Tappo di riempimento olio.

  Connettore per il minimo livello elettrico: Per il collegamento elettrico utilizzare i connettori tipo"C1 C2 C3 (vedi Capitolo 6 Sensori).

Caratteristiche tecniche	
Connessioni	G3/4"
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Peso (gr.)	435
Valori indicativi sulla quantità di lubrificante	1 goccia ogni 300/600 NI
Tipo di olio	FD22 - HG32
Capacità olio tazza (cm³)	62
Posizione di montaggio	Verticale
Viti di fissaggio a parete	M6
Portata min. intervento a 6,3 bar (NI/min)	20
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)	40