

Valvola Volumetrica LK-B10



Condition Monitoring and Lubrication

BOLOGNA - ITALY



LUBRICATION SYSTEMS

Valvola Volumetrica LK-B10

Valvola Volumetrica LK-B10

- Le valvole volumetriche di microdosaggio mod. LK-B10 consentono di realizzare una lubrificazione, impiegando prodotti viscosi, con alta precisione.
- Vengono predisposti per dosare un lubrificante a bassa pressione (da 0,10 a 0,40 MPa).
- Hanno la possibilità di essere regolati, mediante un apposito nonio graduato, entro un campo stabilito (da 0,004 cc a 0,10 cc).

DATI TECNICI

Alimentazione:	Pneumatica
Temperatura di esercizio:	Da 0°C a 60°C
Diametro tubi Ingresso	8 x 6 PA 11
Diametro tubi Uscita	4 x 2 PA 11
Volume Min.	0,004 cc
Volume Max.	0,100 cc
Viscosità lubrificante	2 < ISO VG < 1500
Pressione alimentazione max.	0,400 MPa

