

Valvola Volumetrica LK-B10



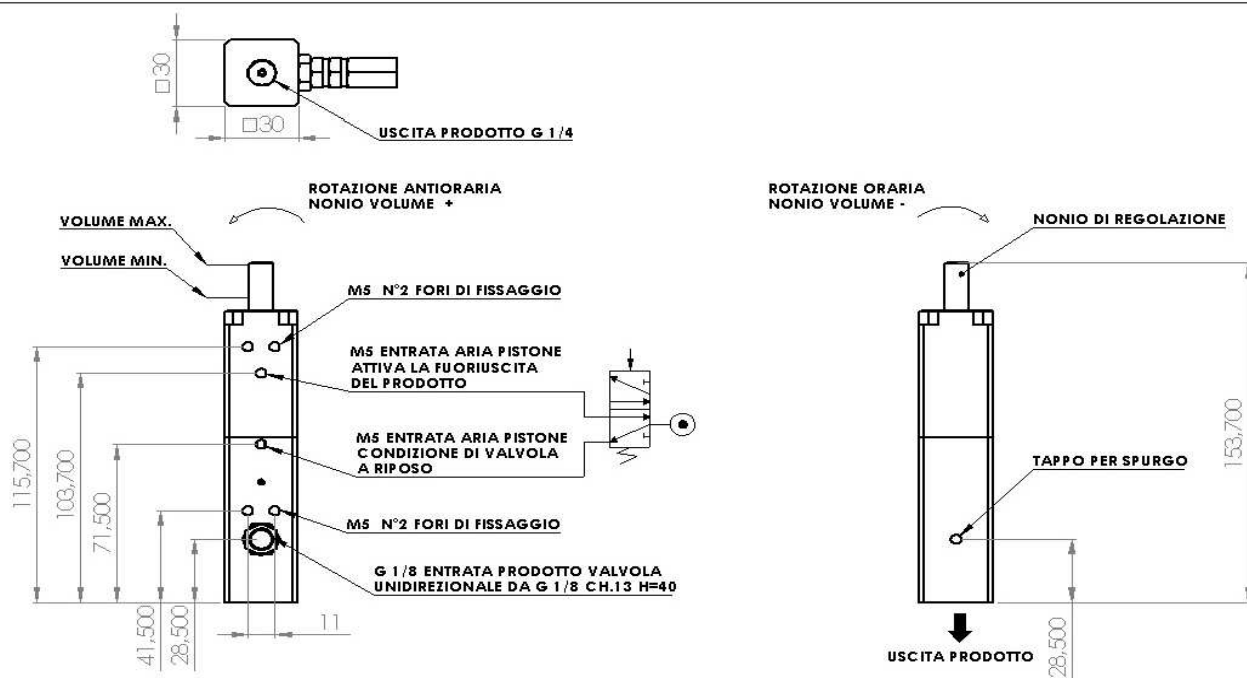
Valvola Volumetrica LK-B10

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



PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SENSE ADVANCE. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SENSE ADVANCE IS PROHIBITED.

TOLERANCES NOT SIGNED REF. UNI EN 22768 - mK

DWG NO. DATA SHEET LK-B10

HEAT TREATMENT OSSIDAZIONE ANODICA

HARDNESS	G.A.
DRAWN Mauro Carboni	DATE 31/11/2013
CHECKED	MATERIAL ANTICORRODAL 100
REV.	THICKNESS H.T. 25-35 MICRON
	SCALE :



Condition Monitoring and Lubrication

BOLOGNA - ITALY



Condition Monitoring and Lubrication

BOLOGNA - ITALY

Via del Tipografo 6/a - 40138 Bologna - Italy
Tel. +39 051 534225 - Fax. +39 051 535083
sales@ognibenechaintech.com

www.senseadvance.it
www.ognibenechaintech.com