

ESCLUSORE MANOMETRO IN LINEA E 90°



SCHEMA IDRAULICO HYDRAULIC DIAGRAM



IMPIEGO:

Sono utilizzati per aprire o chiudere il flusso di olio al manometro in un impianto oleodinamico.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio nickelato Guarnizioni: NBR

MONTAGGIO:

Avvitare l'esclusore al circuito con attacco maschio P e fissare il manometro all'attacco femmina M. Per aprire o chiudere il flusso ruotare la manopola rispettivamente in apertura e chiusura.

USE AND OPERATION:

These valves are used to open or close the oil flow to the gauge in an hydraulic system.

MATERIALS AND FEATURES:

Schema Idraulico Hydraulic Diagram

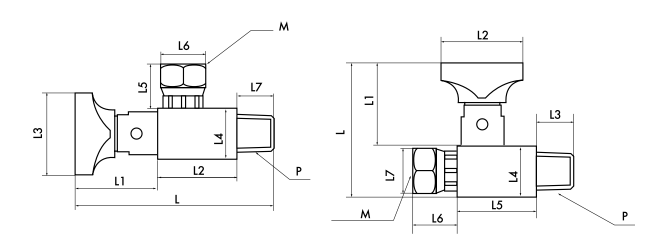
Body: nickel steel Seal: NBR

APPLICATIONS:

Screw the gauge isolator to the hydraulic system to the male port P and fix the gauge to female port M. In order to open or close the flow turn the knob.



CODICE	SIGLA TYPE	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS. Bar	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar	
EM001L	EML 1/4" MF	400	600	
 EMO01N	EM90" 1/4" MF	400	600	



PESO L2 mm L5 mm L6 mm **L7** WEIGHT CODICE CODE SIGLA TYPE L3 Kg. EM001L EML 1/4" MF M 1/4" F 1/4" 0,142 30,7 13,8 16,2 EMO01N EM90° 1/4" MF M 1/4" F 1/4" 72 29,5 29 30,3 16,2 17 13,8 0,140