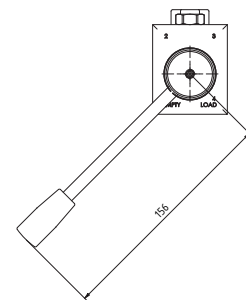
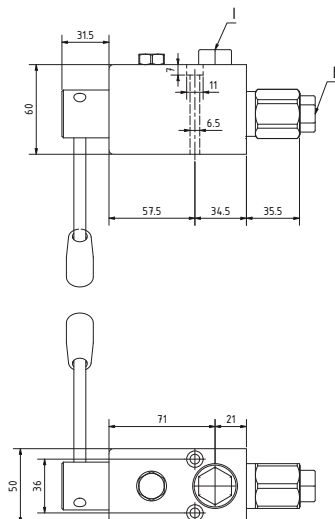
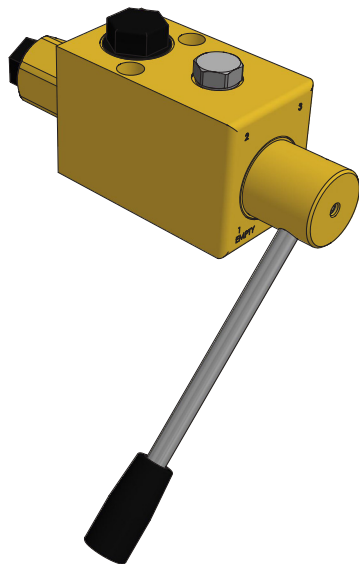


Lastanpassungsventil, manuell betätigt, 4-stufig, LB-H16M04-01



Technische Daten

Betriebsdruck max:	150 bar
Max. ΔP I→B:	100 bar
Medium:	Mineralöl
Durchfluss:	max. 30 l/min
Temperaturbereich:	-20 °C bis +90 °C

Zweck

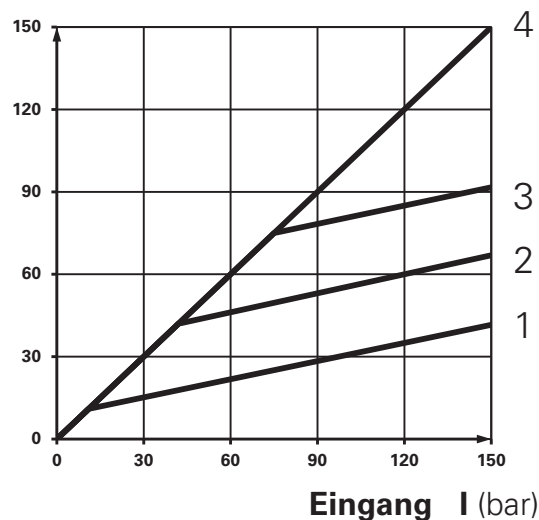
Manuelle Regelung (4- Stufen) des Druckes an den Hydraulikbremszylindern in Abhängigkeit des Beladungszustandes eines Fahrzeuges. Geeignet für den Einbau in Anhängern (ohne Leckölleitung).

Fahrzeugklassen

Empfohlen für Arbeitsmaschinen bis 40 km/h und Transportanhänger bis 30 km/h.

Achtung: Der Druck der Stufen ist nicht einstellbar.

B (bar) Ausgang



Bestell-Nr.	Typ	Anschluss Druckeingang I	Anschluss Druckausgang B
LB-H16M04-01	4-stufig	M18x1.5 IG (ISO 6149)	M18x1.5 IG (ISO 6149)
GES12L/M18X1.5-ISO	Gerader Einschraubstutzen, metrisch mit O-Ring DIN 24° / 12L M18x1.5		

323011_2020.04