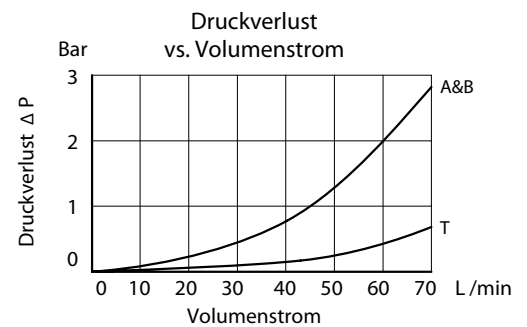
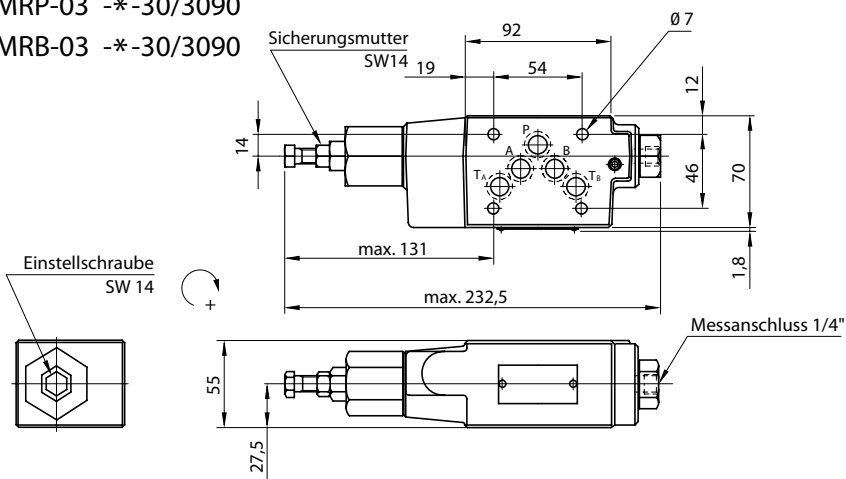


Der minimal einzustellende Druck berechnet sich aus dem minimal einstellbaren Druck (Einstellbereich) plus dem Staudruck in T (siehe Diagramm), aller verbauten Zwischenplatten und Ventile der betreffenden Sektion.

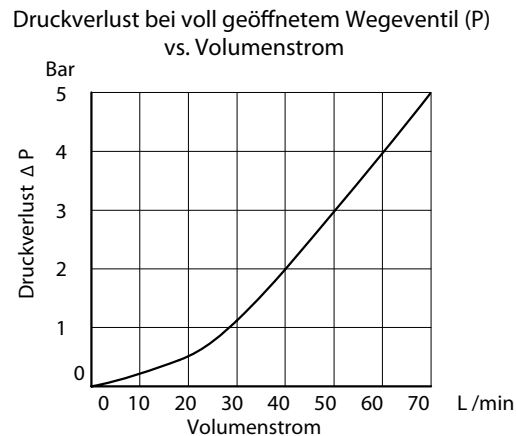
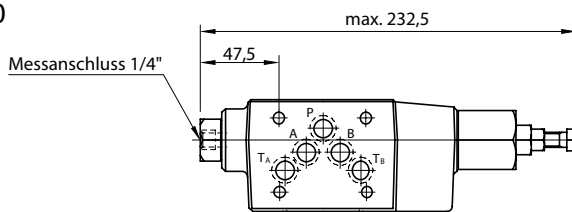
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Einstellbereich	Max. Arbeitsdruck
262Y-030-01150	MRP-03-B-30	P	10 - 70bar	350bar
262Y-030-01050	MRP-03-H-30		35 - 245bar	
262Y-030-01350	MRA-03-B-30	A	10 - 70bar	
262Y-030-01250	MRA-03-H-30		35 - 245bar	
262Y-030-01550	MRB-03-B-30	B	10 - 70bar	
262Y-030-01450	MRB-03-H-30		35 - 245bar	

MRP-03 -* -30/3090

MRB-03 -* -30/3090

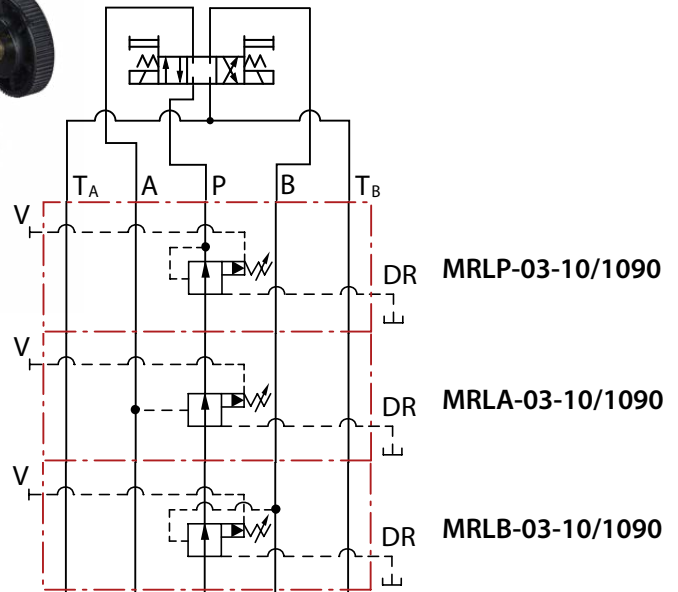
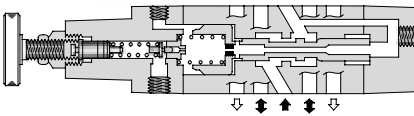


MRA-03 -* -30/3090



Druckminderventil für geringe Druckeinstellung

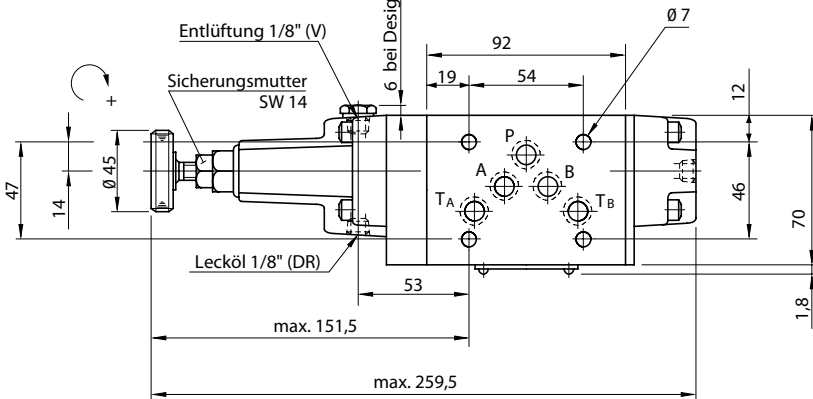
Cetop 05 - NG10



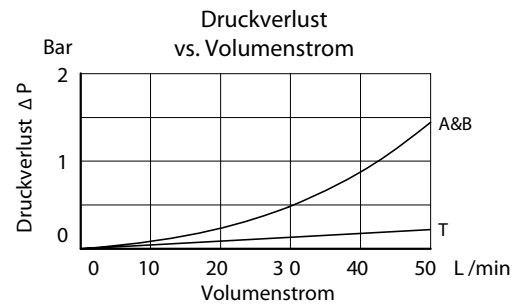
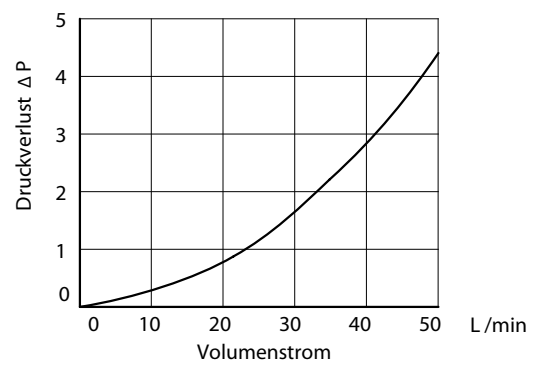
Druck im Leckölanschuss „DR“ muss dem einzustellenden Druck zuaddiert werden.
Die Leckölleitung sollte drucklos zum Tank geführt werden.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Einstellbereich	Max. Arbeitsdruck
262Y-030-01650	MRLP-03-10	P	2 - 65bar	350bar
262Y-030-01750	MRLA-03-10	A		
262Y-030-01850	MRLB-03-10	B		

MRLP-03-10/1080/1090
MRLB-03-10/1080/1090



Druckverlust bei voll geöffnetem Wegeventil (P)
vs. Volumenstrom



MRLA-03-10/1080/1090

