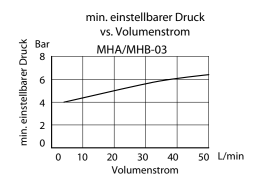
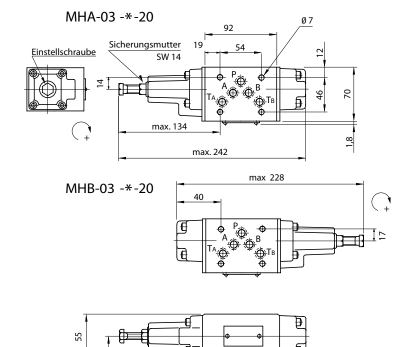


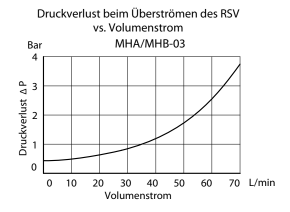
Der minimal einzustellende Druck berechnet sich aus dem Wert aus dem Diagramm

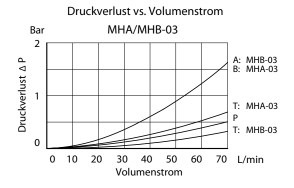
"Min. einstellbarer Druck vs. Volumenstrom" plus dem Staudruck in T, aller verbauten Zwischenplatten und Ventile der betreffenden Sektion.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeits- leitung	Einstellbereich	Max. Arbeits- druck	
262Y-035-01200	MHA-03-N-20		5 - 18bar		
262Y-035-01250	MHA-03-A-20	Α	18 - 35bar		
262Y-035-01300	MHA-03-B-20	A	35 - 70bar		
262Y-035-01350	MHA-03-C-20		70 - 140bar	350bar	
262Y-035-01400	MHB-03-N-20		5 - 18bar	SSUDAI	
262Y-035-01450	MHB-03-A-20	В	18 - 35bar		
262Y-035-01500	MHB-03-B-20	В	35 - 70bar		
262Y-035-01550	MHB-03-C-20		70 - 140bar		

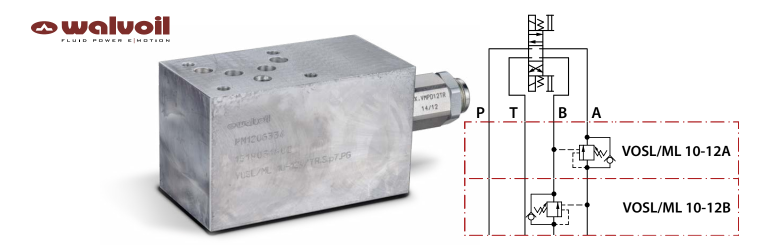




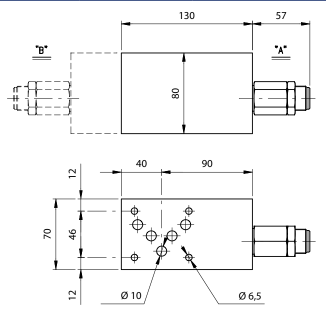


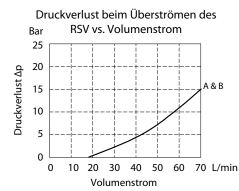


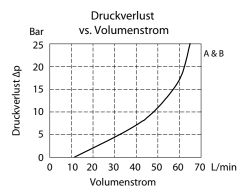




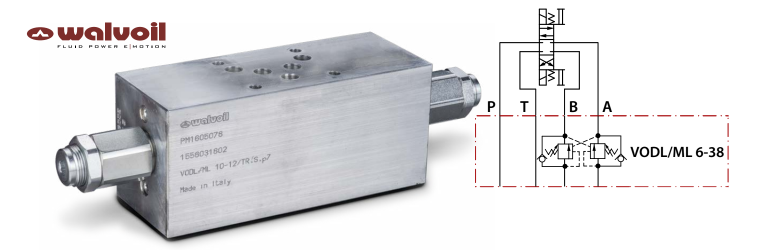
Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Einstellbereich	Max. Arbeitsdruck	Material Körper
230-0960-2935	VOSL/ML 10-12A/TS.S.p7.PG	A	5 - 210bar	210bar	Alu
230-0960-2940	VOSL/ML 10-12A/TR.S.p7.PG		50 - 350bar		
230-0960-2945	VOSL/ML 10-12B/TS.S.p7.PG	В	5 - 210bar		
230-0960-2950	VOSL/ML 10-12B/TR.S.p7.PG	D	50 - 350bar		











Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Einstellbereich	Max. Arbeitsdruck	Material Körper
230-1030-3215	VODL/ML 10-12/TS.S.p7	A + B	5 - 210bar	210bar	Alu
230-1030-3220	VODL/ML 10-12/TR.S.p7		50 - 350bar		

