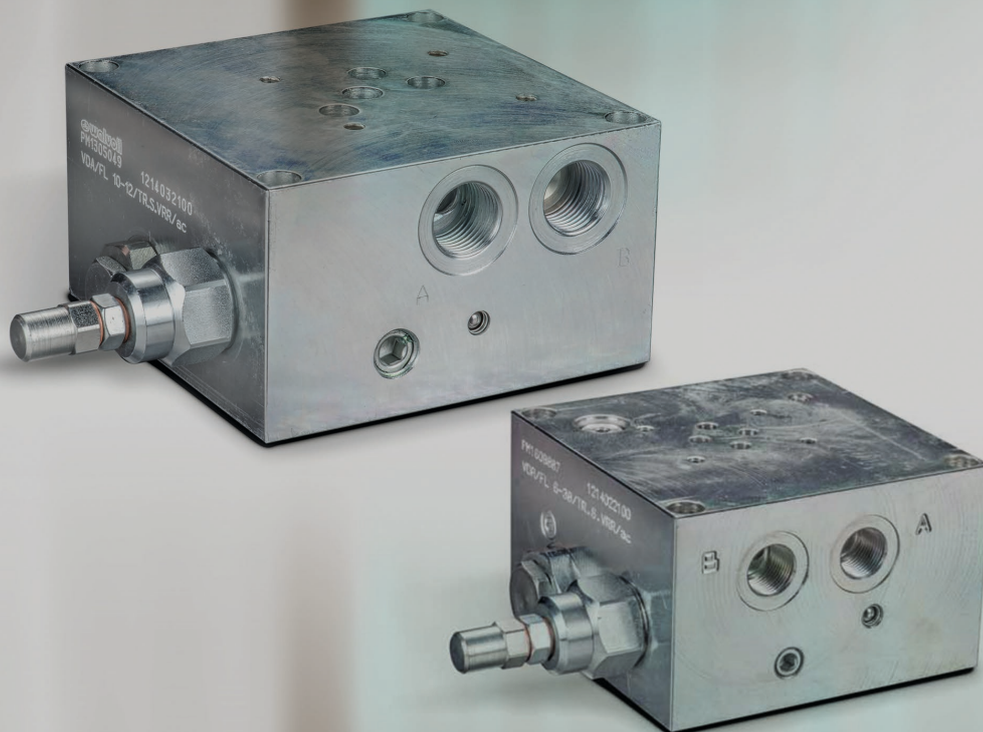


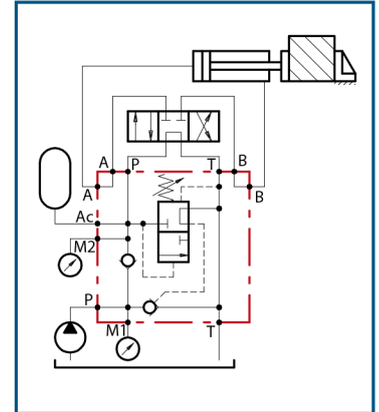


Speicherladeventile

Druckbereich bis 350 bar

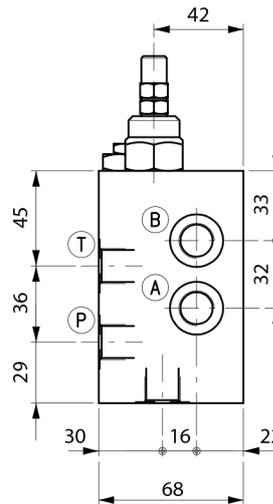
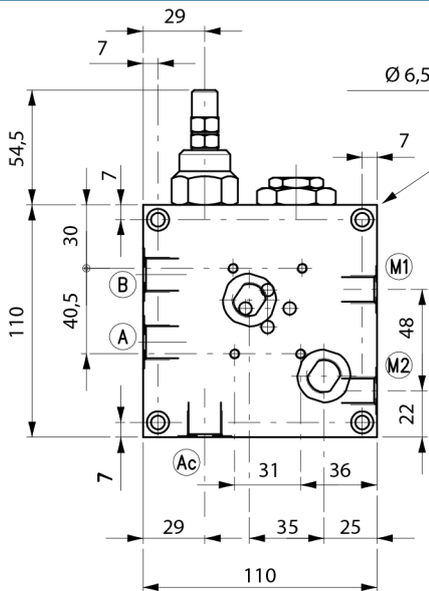


NG06 - NG10

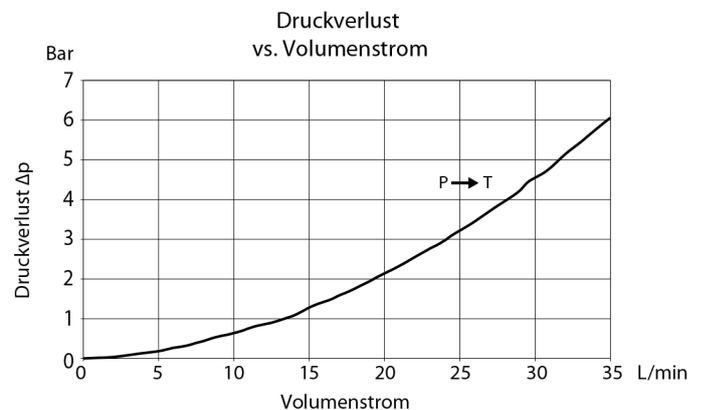
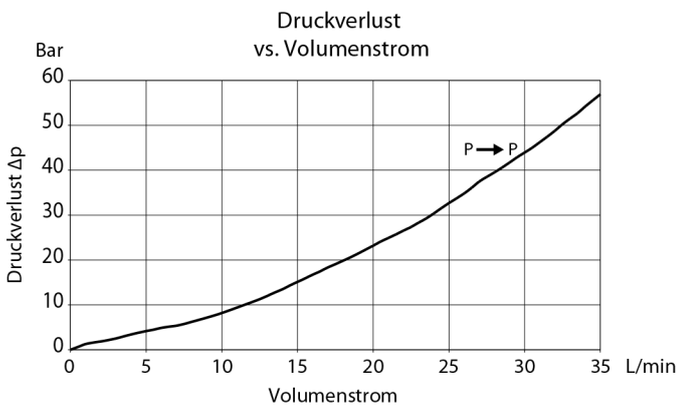


Abschaltventile werden unter anderem in Hydraulikkreisläufen mit Speichern eingesetzt und haben die Aufgabe, den Volumenstrom der Pumpe, bis zum Erreichen des am Ventil voreingestellten Drucks, dem Speicher zuzuführen. Sobald der voreingestellte Druck erreicht ist, schaltet das Ventil den Volumenstrom der Pumpe zum Tank.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einstellbereich	Max. Arbeitsdruck	Material Körper
230-0360-1465	VDA/FL 6-38/TV.S.VRR	5 - 110bar	250bar	Alu
230-0360-1470	VDA/FL 6-38/TR.S.VRR	100 - 250bar	250bar	Alu
230-0360-1475	VDA/FL 6-38/TR.S.VRR/ac		350bar	Stahl

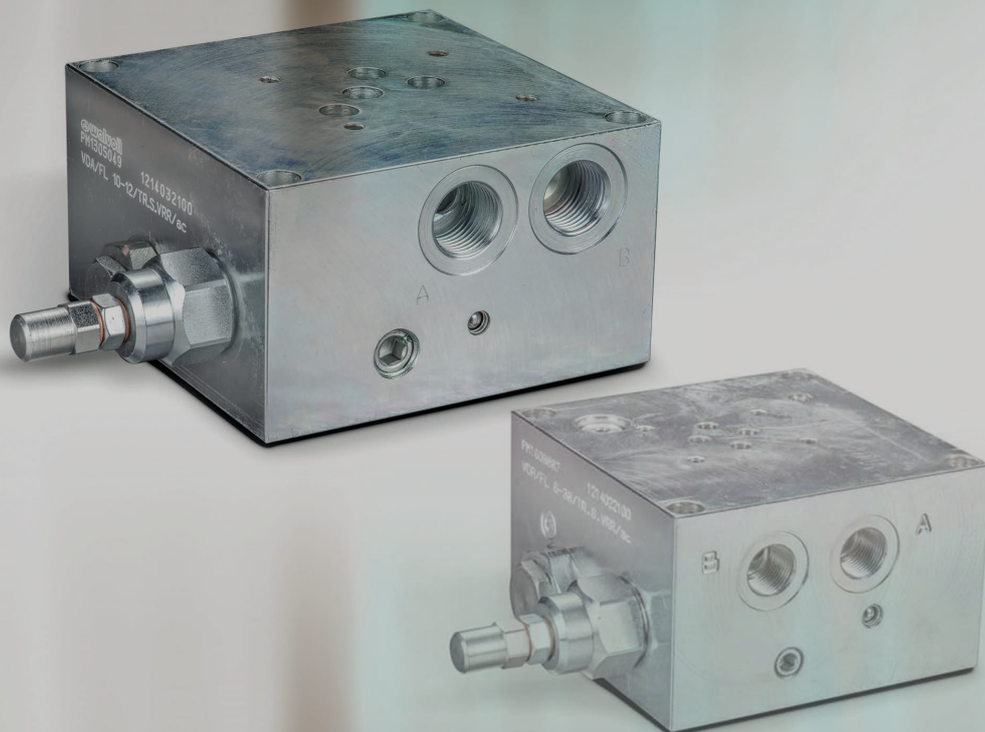


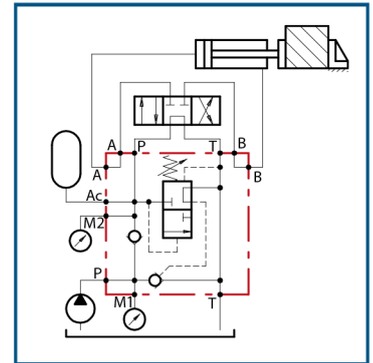
VDA/FL	A-B	P-T	M1	M2
6-38	G 3/8"	G 3/8"	G 1/4"	G 1/4"



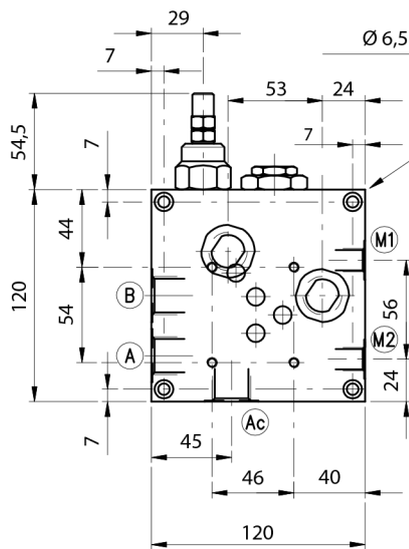


Speicherladeventile NG10

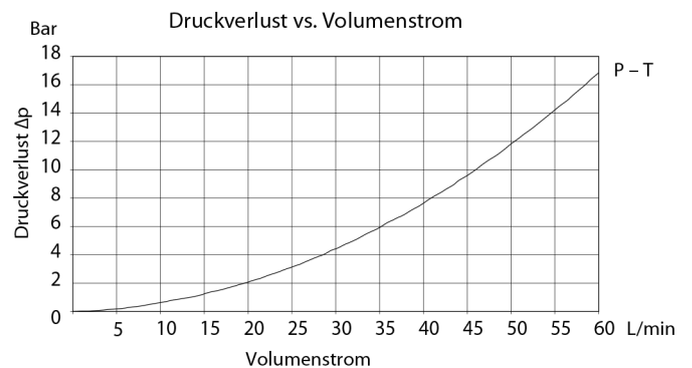
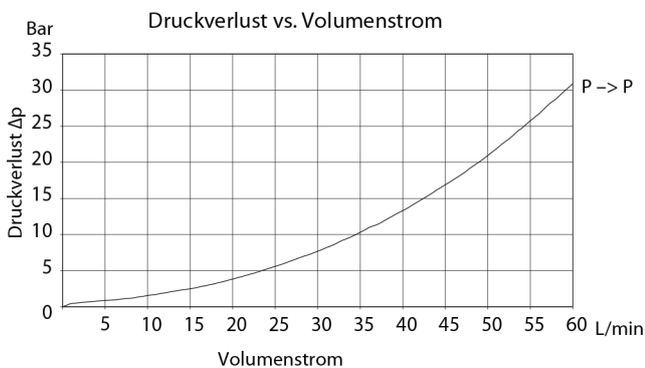
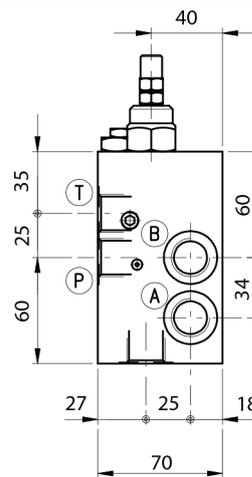




Bestell-Nr.	Bezeichnung	Einstellbereich	Max. Arbeitsdruck	Material Körper
230-0370-1480	VDA/FL 10-12/TV.S.VRR	5 - 110bar	250bar	Alu
230-0370-1485	VDA/FL 10-12/TR.S.VRR	100 - 250bar	250bar	Alu
230-0370-1490	VDA/FL 10-12/TR.S.VRR/ac		350bar	Stahl



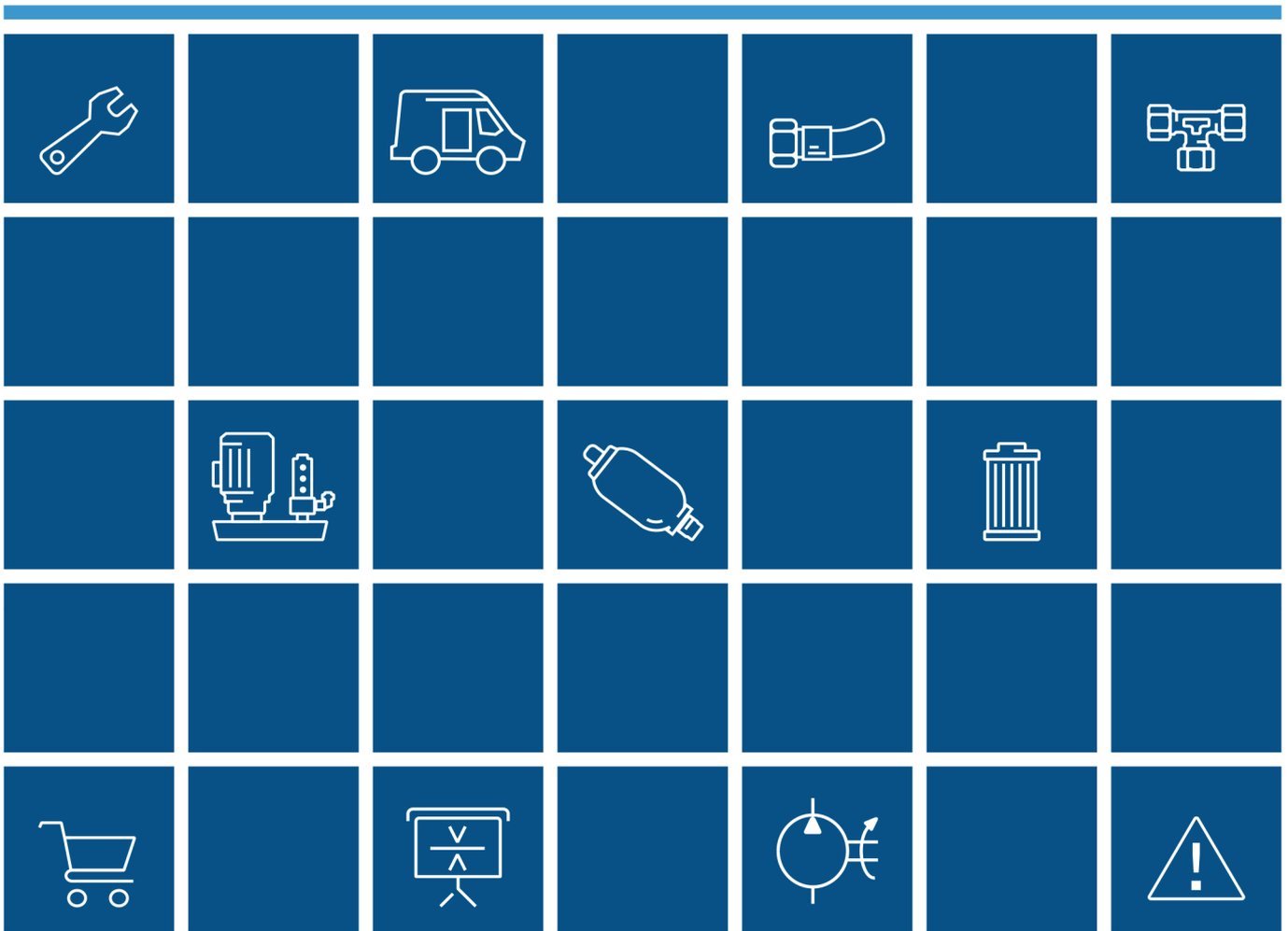
VDA/FL	A-B	P-T	M1	M2
10-12	G 1/2"	G 1/2"	G 1/4"	G 1/4"



Mit Druck entspannter umgehen

Ihr Spezialist für alle Aufgaben rund um die Hydraulik und Pneumatik

JETZT HIER KLICKEN UND ONLINE ANFRAGEN!



Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Telefon 0 70 31.49 94-0
Telefax 0 70 31.49 94-90
verkauf@hydrobar.de

Hydrobar®
Hydraulik und Pneumatik GmbH
Umberto-Nobile-Str. 16
71063 Sindelfingen (Flugfeld)
www.hydrobar.de

