



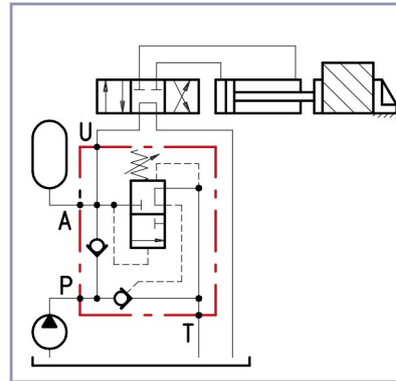
## Druckspeichern den eingestellten Volumenstrom der Pumpe zuführen

Speicherladeventile 100 bar – 250 bar



25 l/min – 100 l/min, 3/8" – 3/4"  
In Stahl- und Alu-Ausführung erhältlich.

# Speicherladeventil



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.

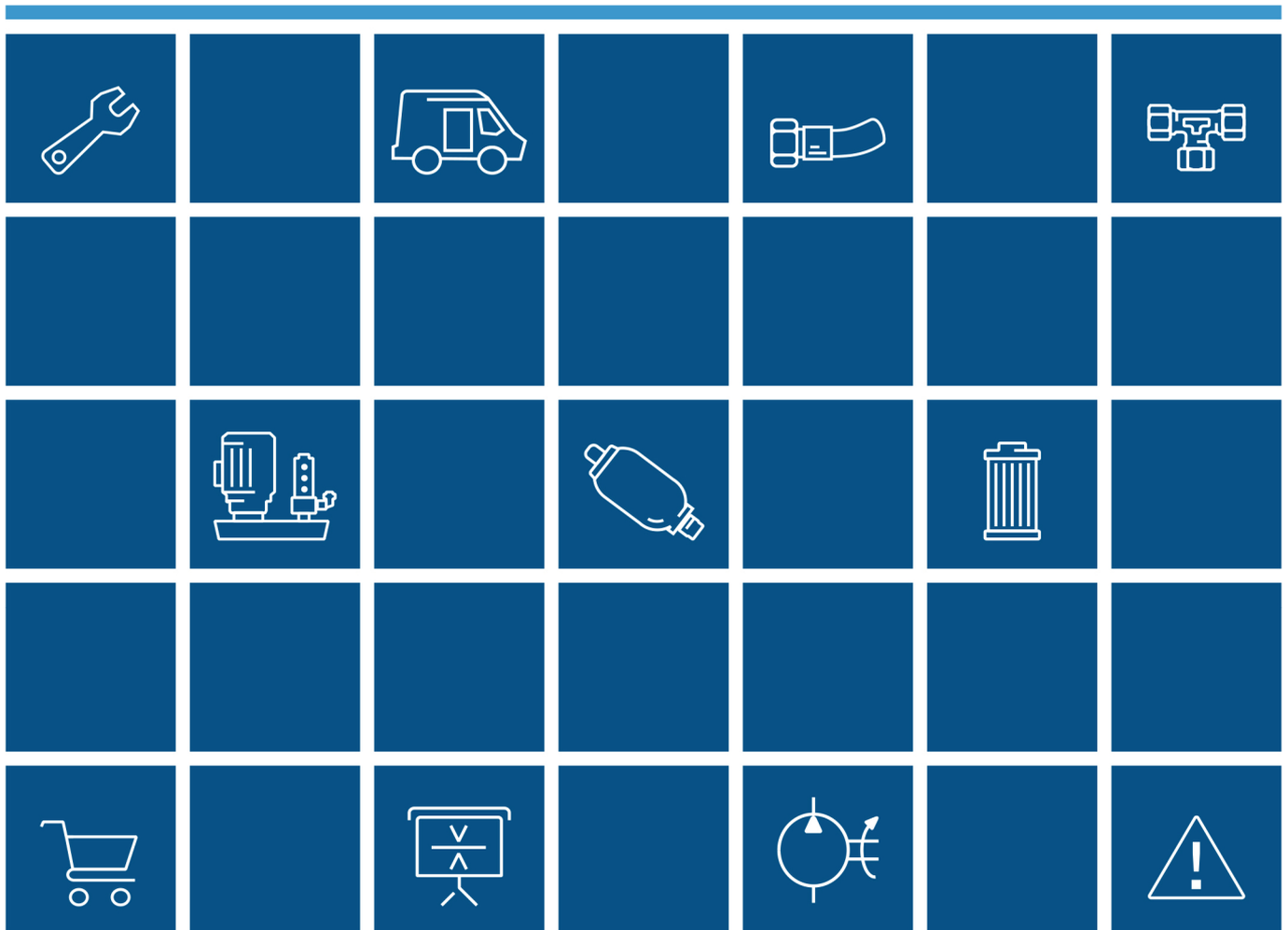
Anschlussgröße	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumenstrom in l/min	Einstellbereich in bar	Maximaldruck in bar	Material Körper
3/8"	230-0310-1410	VDA 38/TR.S.VRR/ac	25	100 - 250	350	Stahl
1/2"	230-0320-1420	VDA 12/TR.S.VRR	50	100 - 250	250	Alu
1/2"	230-0320-1425	VDA 12/TR.S.VRR/ac	50	100 - 250	350	Stahl
3/4"	230-0330-1435	VDA 34/TR.S.VRR	100	100 - 250	250	Alu

Weitere Einstellbereiche ab Lager verfügbar.

# 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

