

HIGHLIGHT

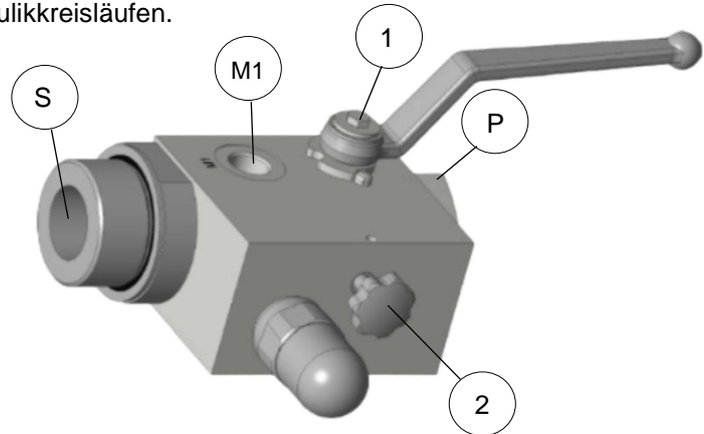
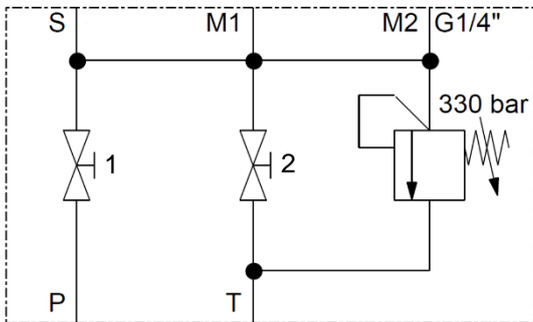
Speichersicherheits- und Absperrblöcke



Baugrößen DN10-DN32
inklusive Adapter zum Speicher und
DGRL-zertifiziertes, verplombtes
Sicherheitsventil

Speichersicherheits- und Absperrblöcke DN 10 – DN 32

Ein hydraulischer Speichersicherheits- bzw. Absperrblock ist eine sicherheitstechnische Komponente in hydraulischen Systemen, die es ermöglicht, hydraulische Energiespeicher (wie z.B. Blasenspeicher, Membranspeicher oder Kolbenspeicher) sicher zu betreiben. Er erfüllt verschiedene Funktionen, darunter Druckentlastung, Absicherung gegen Überdruck sowie die Trennung des Speichers von Hydraulikkreisläufen.

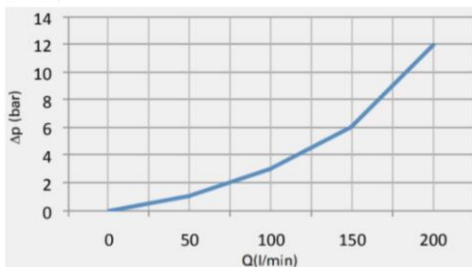


Varianten:

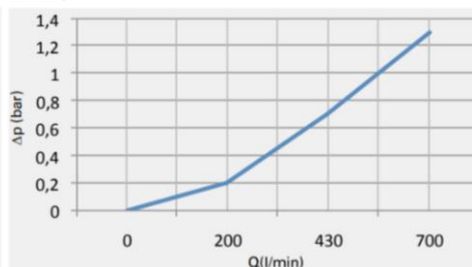
Artikel-Nr.	Rohr AD dN	Oelanschluss (P+T)	Speicheranschluss (S)	Prüfanschluss (M1)
160 213 710	DN10	G 1/2"	G1/2"	G1/4"
160 213 720	DN10	G 1/2"	G3/4"	G1/4"
160 213 740	DN10	G 1/2"	G1-1/4"	G1/4"
160 213 750	DN10	G 1/2"	G2"	G1/4"
160 213 810	DN20	G 1"	G1/2"	G1/2"
160 213 820	DN20	G 1"	G3/4"	G1/2"
160 213 840	DN20	G 1"	G1-1/4"	G1/2"
160 213 850	DN20	G 1"	G2"	G1/2"
160 213 910	DN32	G 1-1/2"	G1-1/4"	G1/2"
160 213 930	DN32	G 1-1/2"	G2"	G1/2"

Leistungskurve:

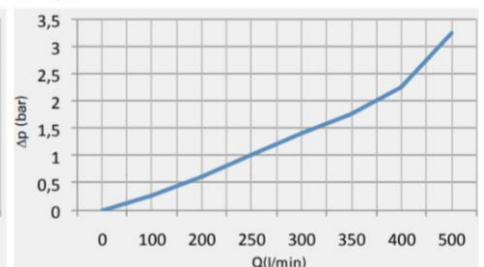
DN10



DN20



DN32



Passende Speicher:

Geschweisste Blasenspeicher (ACS / L)	Kolbenspeicher (AP / L)	Druckspeicher mit Blase (ABVE)	Geschraubte Membranspeicher (AS)
 <p>Fassungsvermögen Stickstoff: 0,7 – 4,0 Liter</p>	 <p>Fassungsvermögen Stickstoff: 0,16 – 4,0 Liter</p>	 <p>Fassungsvermögen Stickstoff: 4,0 – 50,0 Liter</p>	 <p>Fassungsvermögen Stickstoff: 0,16 – 4,0 Liter</p>