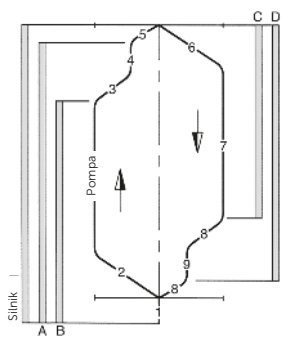


P Przyłącze pompy
T Przyłtce zbiornika
Z Przyłtce siłownika

Przekroje poziome

- Ciśnienie**
- █ Pompa
 - █ Tłok rotacyjny
 - █ Jazda wolna (do góry)
 - █ Zbiornik
 - █ Siłownik
 - █ Tłok jazdy w dół
 - █ Jazda wolna (w dół)



Elementy sterujące

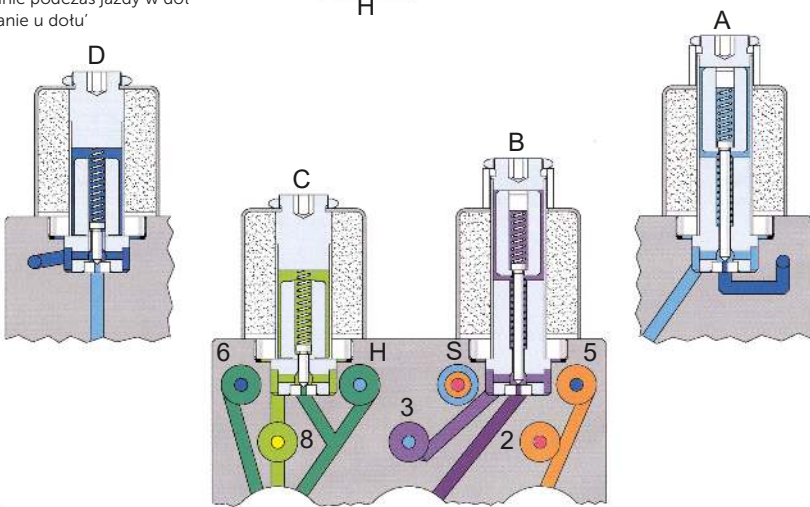
- A Zawór elektromagnetyczny 'zatrzymanie u góry'
- B Zawór elektromagnetyczny 'hamowanie podczas jazdy do góry'
- C Zawór elektromagnetyczny 'hamowanie podczas jazdy w dół'
- D Zawór elektromagnetyczny 'zatrzymanie u dołu'
- H Zawór opuszczania awaryjnego
- S Zawór nadciśnieniowy
- U Tłok recyrkulacyjny
- V Zawór zwrotny
- W Zawór prędkości petzania 'do góry'
- X Tłok jazdy w dół
- Y Zawór prędkości petzania 'w dół'

Elementy regulacyjne jazdy do góry

- 1 Recyrkulacja
- 2 Dławik ruszania
- 3 Dławik hamowania
- 4 Regulacja prędkości petzania
- 5 Dławik zatrzymania

Elementy regulacyjne jazdy w dół

- 6 Dławik ruszania
- 7 Ustawienie jazdy w dół
- 8 Dławik hamowania
- 9 Regulacja prędkości petzania



Przekrój pionowy

The finest elevator control valves

Blain Hydraulics GmbH • 74078 Heilbronn • Pfaffenstrasse 1 • Germany
Tel. +49 7131 28210 • Fax +49 7131 282199 • www.blain.de • info@blain.de

