

LITERATURA

- [1] Kopáček, J. : Pneumatické mechanismy. Díl 1. Pneumatické prvky a systémy. Skripta VŠB-TU Ostrava, 1996.
- [2] Prokeš, J. - Vostrovský, J.: Hydraulické a pneumatické mechanismy. Praha SNTL 1988.
- [3] Běžanov, B. N. : Pnevmatičeskije sistěmy avtomatizacii těchnologičeskich procesov. Moskva, Mašgiz 1963.
- [4] Balátě, J. a kol. : Technické prostředky automatického řízení. Praha, SNTL 1986.
- [5] Grundlagen der pneumatischer Steuerungstechnik. Lehrbuch. FESTO Didactic, Esslingen 1986.
- [6] Pivoňka, J. a kol. : Tekutinové mechanismy. Praha, SNTL 1987.
- [7] Zehnula, K. : Čidla robotů. Praha, SNTL 1990.
- [8] Faturík, Š.: Prostředky automatického řízení. Základy elektropneumatiky. Skripta ČVUT. Praha 1991.
- [9] Wartung und Fehlersuche an Anlagen mit pneumatischer Steuerungen. FESTO Didactic, Esslingen 1993.
- [10] Deppert, W. - Stoll, K.: Pneumatik in der Verpackungstechnik. Würzburg, Vogel-Buchverlag 1982.
- [11] Deppert, W. - Stoll, K. : Pneumatische Steuerungen. Würzburg, Vogel-Buchverlag 1994.
- [12] Pneumatické řídicí systémy. Skripta FESTO Didactic. Praha, ČVUT 1989.
- [13] Úvod do elektropneumatiky. Učebnice FESTO Didactic. Esslingen 1986.

Časopis Ölhydraulik und Pneumatik, roč. 1980-1997.

Firemní podklady : FESTO, Norgren Martonair, BOSCH, REXROTH, SMC, TAYIO, ISOTECH, HOERBIGER