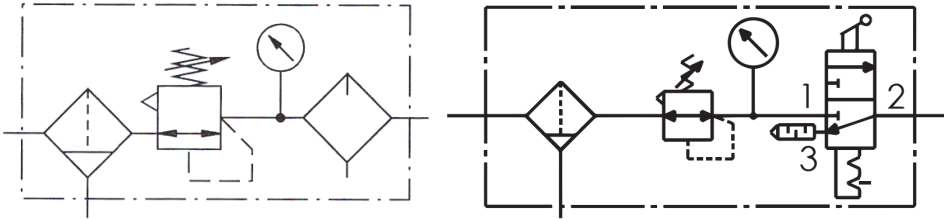


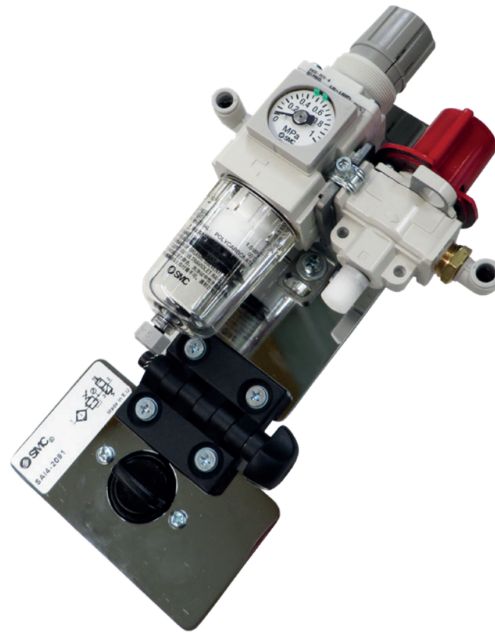
Jednotka na úpravu stlačeného vzduchu :)

Jednotka, ktorej účelom je zabezpečiť požadovanú kvalitu vzduchu. Je zložená z [odlučovača vody](#), [filtra](#) kombinovaného s regulátorom tlaku ([redukčný ventil s tlakomerom](#)) a [primasťovacou jednotkou](#) (rozprašovač maziva).



Jednotka na úpravu (čistenie) stlačeného vzduchu s 3/2-cestným distribučným ventilom

Výber správneho filtra má dôležitú úlohu pri určovaní kvality a účinnosti výkonovej aj riadiacej časti pneumatického systému. Oba tieto systémy používajú stlačený vzduch, a to buď ako výkonový alebo riadiaci signál.



Zdroje

Použitá, citovaná a doporučená literatúra:

- Mária Ivanová-Šalingová, *Vreckový slovník cudzích slov*, Kniha-Spoločník, 1993, ISBN 80-901160-2-7,
- Josef Kulaviak, František Valášek, Ladislav Kalas, *Obrazový slovník výkladový. Komponenty pro pneumatiku a hydrauliku*, Blansko 2014,
- Marian Šupák, Jitka Almášová, *Pneumatické mechanizmy*, MPC Bratislava 2012,
- Marián Bičian, *Návrh potiskovacího zařízení*, Zlín 2002,
- Milan Lokšík, *Simulácia a modelovanie technologických procesov pomocou stavebnice FESTO*, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta Mechatroniky, Trenčín 2009,

- Peter Croser, Frank Ebel, *Pneumatika, Základný stupeň*, FESTO Didactic,
- Petr Matěj, Kamil Staněk, Stanislav Badura, Vladimír Krupník, *Učebnice základu pneumatiky*, Střední škola, Ostrava – Kunčice 2009,
- Vlastimil Nemeček, [Využití techniky FESTO Didactic pro praktickou výuku v oboru Mechatronik](#), Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, Katedra didaktických technologií, Brno 2009.