

Pneumatické systémy EMERSON AVENTICS

[Úvod](#) » Pneumatické systémy EMERSON AVENTICS



jsme **autorizovaným distributorem nově celosvětově významného výrobce pneumatických systémů EMERSON AVENTIS**

Pneumatické systémy

V odborné oblasti pneumatických systémů došlo k rozšíření výrobního sortimentu především v oblasti prvků pro lehkou automatizaci, která zaznamenává v posledním období největší rozvoj. Jedná se například o úplnou řadu pneumatických válců s integrovaným lineárním vedením řady GPC a osvědčené ventilové jednotky řady HF. Poskytnout dále zákazníkům modulární řešení pro běžné automatizační procesy je základní funkce pneumatického systému Easy-2-Combine. Manipulační úlohy s malými součástmi jsou nyní zjednodušeny přímou kombinací jednotlivých komponentů systému.



Nadále jsou v programu prvky pro „low cost“ aplikace, např. plastové ventily 579 a 840, které jsou na našem trhu výrobcí strojů stále vyžadovány z důvodu nízkých cen. Velkým přínosem jsou úpravné jednotky vzduchu, pro které je charakteristická nejen jednoduchá montáž, ale rovněž i přijatelná cena. Rexroth má v oblasti pneumatických prvků dobrou pozici pro dodávky do aplikací jako je automobilový, dřevozpracující a těžký průmysl, kam směřuje více než 50% objemu dodávek.

Produkty:

- pneumatické válce
- pohony s lineárním vedením
- otočné pohony, chapadla
- úpravné jednotky vzduchu
- vakuová technika
- propojovací šroubení, hadice

Aplikace:

- automatizační a manipulační technika
- balicí a potravinářské stroje
- transportní systémy
- automobilový průmysl
- tiskařské a obráběcí stroje
- dřevoobráběcí stroje
- textilní průmysl
- papírenský průmysl
- automatizace
- sklářský průmysl

-  [Návod na vyhledávání Stáhnout \(1,7 MB\)](#)
-  [starý katalog Stáhnout \(15,9 MB\)](#)

-  [technické informace- katalog Stáhnout \(18,5 MB\)](#)
-  [Pneumatické systémy Aventics Stáhnout \(2,5 MB\)](#)
-  [Pneumatické systémy Stáhnout \(5,1 MB\)](#)
-  [Pneumatické spojovací techniky - Nástrčné šroubení 1 Stáhnout \(514 kB\)](#)
-  [Pneumatické spojovací techniky - Nástrčné šroubení 2 Stáhnout \(474 kB\)](#)
-  [Pneumatické spojovací techniky - Nástrčné šroubení 3 Stáhnout \(479 kB\)](#)
-  [Pneumatické spojovací techniky - Nástrčné šroubení 4 Stáhnout \(486 kB\)](#)
-  [Pneumatické spojovací techniky - Nástrčné šroubení 5 Stáhnout \(478 kB\)](#)
-  [Pneumatické spojovací techniky - Nástrčné šroubení 6 Stáhnout \(462 kB\)](#)
-  [Pneumatické spojovací techniky - Nástrčné šroubení Stáhnout \(529 kB\)](#)

