

## PNEUMATYCZNE SIŁOWNIKI ESTO

Napędy ćwierć obrotowe DAPS są specjalnie zaprojektowane dla wymagań w przemyśle procesowym. Moment obrotowy jest wytwarzany przez mechanizm jarzmowy. Jest to zaletą dla przewyciężenia momentu rozruchowego zaworu. Dzięki mocnej konstrukcji i typoszeregowi momentów obrotowych, napędy DAPS są przeważnie stosowane do sterowania zaworami przez które przepływają różne media i których kąt obrotu jest ograniczony do 90°, np. zawory kulowe i przepustnice.

- Kompaktowa konstrukcja
- Charakterystyka momentu obrotowego dopasowana do zaworów procesowych
- Przy tej samej wielkości obudowy, napęd jednostronnego działania ma połowę momentu obrotowego napędu dwustronnego działania
- Prosty i mocny system mechaniczny zapewnia małe zużycie
- Regulowany kątobrotu
- Wybrane typy zgodne z dyrektywą ATEX dla stref wybuchowych
- Układ przyłączy wg Namur VDI/VDE 3845 dla podłączenia elektrozaworów

