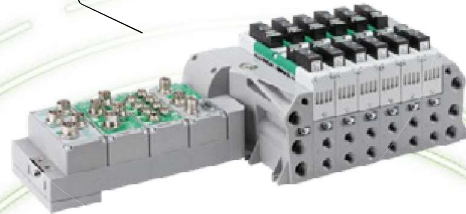


System EVO

maksymalna elastyczność:
- możliwość osobnego użycia
- możliwość integracji z wyspami

Seria 2700 EVO

Przepływ: 1000 NI/min
Materiał: aluminium (Automotive)



Seria 3000 - 15,5 mm EVO

Przepływ: 600 NI/min
Materiał: technopolimer/aluminium



Seria 3000 - 10,5mm EVO

Przepływ: 200 NI/min
Materiał: technopolimer/aluminium



WE SPEAK EVO

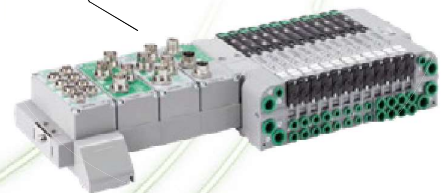
Seria Optyma-F EVO

Przepływ: 1000 NI/min
Materiał: technopolimer



Seria Optyma-S EVO

Przepływ: 550 NI/min
Materiał: technopolimer



Seria Optyma-T EVO

Przepływ: 750 NI/min
Materiał: technopolimer



- Możliwe do podłączenia kablem SUB-D jako osobne moduły
- Analogowe i cyfrowe moduły I/O (dostępne złącza: M8, M12, SUB-D 37)
- Moduły komunikacji z wieloma protokołami:

CANopen

PROFI[®]
BUS

PROFI[®]
NET

EtherCAT[®]

EtherNet/IP[®]

IO-Link

CC-Link IE[®] Field Basic