



VENTILTERMINAL

Serie 501, 502, 503

A502**

Exempel, komplett enhet, Serie 501



- Enkel hantering av 3D-ritningar och pridförslag
- Färdigmonterad lösning som levereras på ett artikelnummer
- Oändliga möjligheter med ett stort urval av ventilfunktioner
- Styrelektronik G3 eller 580

PRODUKTBESKRIVNING

Vår tillverkare Asco erbjuder färdigmonterade ventilterminaler som byggs efter erat behov.

Istället för att beställa hem lösa delar med ventiler, basplattor, ändplattor och anslutningsmoduler så kan vi nu hjälpa er att sätta ihop en komplett ventilterminal.

Vi designar en ventilterminal efter erat behov och tar fram en ritning samt ett pris på en kort stund.

Att välja en ventilmodul gör man enkelt genom att räkna på vilket luftflöde som behövs i applikationen.

Hos Asco så finner man serien 501, 502 och 503 som är i tre olika storlekar och erbjuder tre olika flödeskapaciteter.

Sedan så går man på antal ventiler som ska användas i applikationen och dess funktioner.

Basplattan kan designas med gänganslutning eller instickskopplingar, samt ifall ventilerna ska ha en extern eller intern pilotmatning.

VENTILMODUL, SERIE 501

- Ventilstorlek 11mm
- Flödeskapacitet upp till 400 l/min
- Kolv med packningar i Viton
- Basplatta med gängad anslutning eller instick
- Styrelektronik G3 Fieldbus & 580 Fieldbus

VENTILMODUL, SERIE 502

- Ventilstorlek 18mm
- Flödeskapacitet upp till 650 l/min
- Kolv med packningar i PUR eller spool & sleeve
- Basplatta med gängad anslutning eller instick
- Styrelektronik G3 Fieldbus & 580 Fieldbus

VENTILMODUL, SERIE 503

- Ventilstorlek 26mm
- Flödeskapacitet upp till 1 400 l/min
- Kolv med packningar i PUR eller spool & sleeve
- Basplatta med gängad anslutning eller instick
- Styrelektronik G3 Fieldbus & 580 Fieldbus

Styrelektronik som vår leverantör Asco använder sig av är G3 och 580 Fieldbus.

De är kompatibla med ett brett spann av olika industriella protokoll och anslutningsmoduler.

STYRELEKTRONIK, G3 FIELDBUS

- Display för visuell indikering och diagnostik
- Kompatibelt med ett brett spann av industriella protokoll
- Upp till 128 ventiler för varje modul
- Kommunikation med upp till 16 ventilmoduler i ett nätverk
- IP65 klassning

STYRELEKTRONIK, 580 FIELDBUS

- Display för visuell indikering och diagnostik

- Kompatibelt med ett brett spann av industriella protokoll
- Upp till 128 ventiler för varje modul
- Direkt anslutning till Emerson DeltaV
- IP65 klassning