

MULTIBLOCK

– det intelligenta tillägget till Elettas olika modeller

Fördelar för användaren



Ingen driftstörning
vid underhåll



Sparar tid och
minskar
underhållskostnader



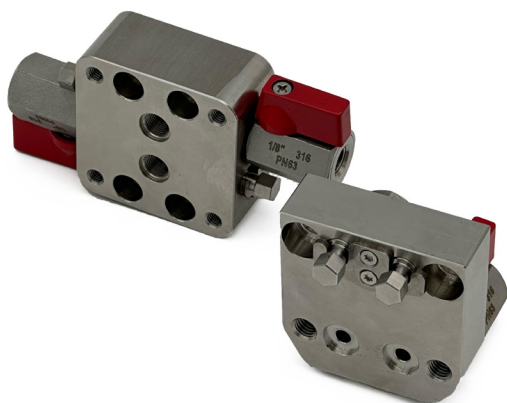
Flexibel
användning
– även under
pågående process



Inget behov
av att modifiera
rörsystem



Enkel
installation



Eletta Flow Multiblock är en mångsidig och innovativ lösning som utökar funktionaliteten i både nya och befintliga modeller. Den erbjuder en rad praktiska funktioner som förenklar drift, underhåll och analys – utan att påverka processflödet.

Teknisk kompatibilitet

Multiblock är kompatibelt med samtliga modeller i Eletta Flows produktportfölj för differentialtrycksmätning. Anpassas enkelt för både nya och befintliga installationer.

Funktioner och fördelar

- 1 Luftventilation vid uppstart**
Avlägsnar luft ur tryckkanaler för att säkerställa noggranna mätvärden från första stund.
- 2 Avstängning under drift**
Möjliggör isolering av styrenheten från rörsystemet. Underhåll och kontroll kan utföras medan processen är igång.
- 3 Rengöring av interna kanaler**
Rengör kanaler mellan rörledning och styrenhet. Perfekt för medier med partiklar eller slagg – utan behov av att stoppa systemet.
- 4 Kalibrering**
Anslut extern DP-flödesmätare (tredjepart) för att verifiera och kalibrera Eletta Flow-monitor utan att göra ingrepp i rörledningen.
- 5 Temperaturgivarintegration**
Möjliggör anslutning av tredjepartsgivare utan behov av rörmodifiering – för utökad processövervakning.
- 6 Provtagning**
Ta prov av processmediet direkt från multiblocket för analys och kontroll – enkelt, snabbt och utan att påverka systemet.

KONTAKT

Sverige
+46 (0)8-603 07 80
info@eletta.com

Frankrike
+33 470 996 560
contact@eletta.fr

Tyskland
+49 30 757 66 566
info@eletta.de

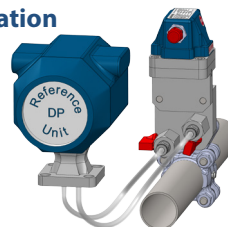
USA
+1-412 912 6900
info.usa@eletta.com

Kina
+86 106 718 9590
eletta@eletta.com.cn

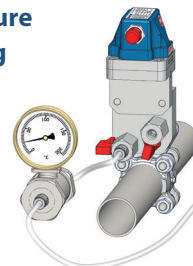
Indien
+91 120 429 2444
india@eletta.com

Indonesien
+62 811 118 9318

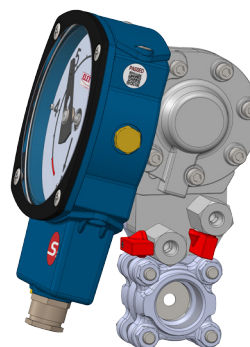
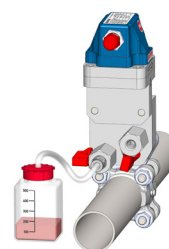
4 Calibration



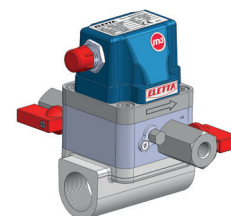
5 Temperature measuring



6 Sampling



GSS25 S with Multiblock



G15 M with Multiblock



PL-EN-202509-00