

ROBUSTE, DURCHFLUSSMESSER IN HÖCHSTER QUALITÄT

Neues Extra für
V-, S- und D-Serie!



Durchfluss-Messer und Strömungswächter
für sehr niedrige Absolut-Drücke

Minimaler Druckverlust



Ab sofort erhältlich: die neue Version der V-, S- und D-Serie von Eletta für niedrige absolute Systemdrücke und sehr geringen Differenzdruck.

In einigen Applikationen ist ein Druckverlust über 50mbar nicht zulässig. Daher hat Eletta die neue Version für diese speziellen Anwendungen entwickelt.

Das neue Extra ist für alle klassischen Modelle der V-, S- und D-Serie mit einer Messbereichs-Übersetzung von 1:2 erhältlich.

Speziell entwickelt für sehr niedrige absolute Systemdrücke, selbst für Durchflüsse aufgrund von Schwerkraft, oder bei Luftströmen, misst die LowDP-Version zuverlässig und mit geringstem Druckverlust im System.

S-Serie

V-Serie

D-Serie

Low-DP

SP-G

SP-GA

EF-G

Frage nach mehr...

Vorteile

- Erhältlich für alle Versionen der V-, S- und D-Serie mit einer Messbereichsübersetzung von 1:2
- Reduziert den maximal erzeugten Differenzdruck von 200mbar auf nur noch 50mbar.
- Anwendung bei sehr niedrigem absolutem Systemdruck oder sogar Gravitationsdruck, wie bei Öl-Ausgleichstanks.
- Sehr gut geeignet für Applikationen, bei denen der Druckverlust im System minimiert werden muss.
- Die Funktionen sind die gleichen wie bei den Standard-Modellen.
- S-Serie: spezielle nicht-lineare Skala.
- D-Serie: 6-Punkt-Kalibrierung bietet einen linearen 4-20mA-Output mit hoher Genauigkeit.
- Spezielle Kalibrierung der Schaltpunkte bei der V-Serie.
- Messbereichsübersetzung 1:2 für alle Messbereiche und Ausführungen.



V-Serie Differenzdruck-
Strömungswächter
mit einem Mikroschalt-
Kontakt



S-Serie Differenzdruck-
Strömungswächter
mit großer Anzeige
und 2 Schaltkontakten



D-Serie Differenzdruck-
Durchflussmesser mit digitalem
Display, 2 Schaltausgängen,
4-20 mA/HART Output