

# PMV D30 Digital lägesställare

## Fördelar som standard

- Enkel kalibrering
- Friktionskoppling
- Fjäderbelastad spindel
- Enkel-/dubbelverkande
- För linjärt och vridande montage
- HART



PMV D30 Digital lägesställare erbjuder intelligent och tillförlitlig ventilstyrning. Dess kompakta design med en mängd olika monteringsmöjligheter gör den perfekt för alla ventiler. Den är tillgänglig med 4-20 mA och HART-kommunikation plus integrerade gränslägesbrytare och lägesåterföring. Användarvänligt menysystem med grafisk LCD-display plus LED-indikering är standard.

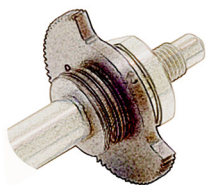
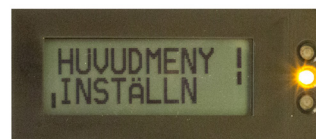


### Två-knappskalibrering - enkel igångkörning

Håll in den övre och den understa knappen i 5 sekunder för att starta autokalibrering.

### Svensk meny

Underlättar handhavandet. Information i klartext.

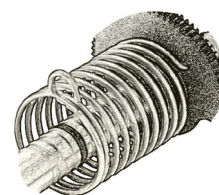


### Friktionskoppling spindel - snabbt montage

Med den inbyggda friktionskopplingen kan spindeln på lägesställaren monteras i valfritt läge.

### Fjäderbelastad spindel - förenklat montage

Eliminerar glapp mellan spindel och don, vilket gör att montaget blir glappfritt som krävs för noggrann reglering.



### Enkel-/dubbelverkande - vridande/linjära ställdon

En lägesställare för enkelverkande, dubbelverkande, linjärt och vridande don.



# PMV D30 Digital lägesställare

---

**A = Modellnummer**

D 3 0 full LCD-meny, LED-status

**B = Godkännanden / Certifikat**

D Generell

**C = Pneumatik**

H Högt flöde - Slidventil

**D = Luftanslutning**

G 1/4" G luft

**E = Anslutningar**

2 2 elektriska anslutningar, M20x1,5 elanslutning

**F = Material / Ytbehandling**

U Aluminium / pulvereпоxy, svart

**G = Monteringsalternativ / spindel**

39 39-spindel D-typ inkl. mutter för standard IEC 534-6. Inkl. adapter för 23-spindel enligt standard VDI/VDE 3845 för roterande montage. Monteringskit mot ställdon är inte inkluderat.

21 NAF Turnex inklusive fästdetalj storlek 0-5.

RM Remote utförande

**H = Lock / Indikator**

P V A PMV, svart lock, pilindikator

**I = Temperatur / Tätningar**

U -40°C till 80°C

**J = Insignal / Protokoll**

5 4-20 mA / HART

**K = Återföringsalternativ**

X Ingen återföring

T 4-20 mA transmitter

S 4-20 mA transmitter + mek brytare.

**L = Alternativ / Tillägg**

0 Standard diagnostik

3 Avancerad diagnostik med inbyggda tryckgivare

**M = Tillbehör**

X Inga tillbehör

N Manometerblock inkl. 3st manometer

**N= Speciella alternativ**

S Ljuddämpare

**Teknisk information**

Insignal 4-20 mA HART

Luftmatning 1.4 till 8 bar

Luftkapacitet 620 NLPM @ 6 bar

Luftförbrukning (stadigt tillstånd) 8 NLPM @ 6 bar

Justerbar förstärkning för anpassning till donstorlek

Kombinerar hög precision med hög luftkapacitet

Temperatur -40°C - +80°C

Kapslingsklass IP66

A A A B C D E - F G G H H H - I J K L M N

Ex. D30DHG2-U39PVA-U5T0XS

---