

PILOTBOKS FOR RENBLÅSINGSVENTILER

Serie 110

SG110A020S3
Ventilboks 2 ventiler 24VDC

- 2-12 ventiler
- Spenning 24/DC eller 230/50
- Varmeelement som oppsjon



PRODUKTBEKRIVELSE

Pilotboksene er spesielt utviklet for fjernstyring av pulsventiler i **serie 353**. De gir en kompakt og pålitelig løsning der ventilsetene er integrert i bunnplaten, noe som sikrer presis drift og enkel installasjon.

En felles utløpstilkobling gjør det mulig å bruke én eller to lydempere (G 3/8"), noe som reduserer støy og forenkler vedlikehold. For drift under krevende forhold er boksene utstyrt med innebygde varmeelementer som sikrer problemfri funksjon ved lave omgivelsestemperaturer.

Kapslingen har **beskyttelsesgrad IP65**, som gir høy motstand mot støv og fukt. Pilotboksene er også klargjort for integrerte hurtigkoblinger, noe som gjør monteringen rask og enkel. Alle komponenter tilfredsstiller gjeldende **EU-direktiver** for sikkerhet og kvalitet.

HOVEDFUNKSJONER:

- Direktevirkende, integrerte pilotventiler
- Spesielt utviklet for fjernstyring av pulsventiler (serie 353)
- Integrerte ventilseter i bunnplate
- Felles utløp for én eller to lydempere (G 3/8")
- Innebygde varmeelementer for drift ved lave temperaturer
- Beskyttelsesgrad: IP65
- Klargjort for integrerte hurtigkoblinger
- Komponenter i samsvar med relevante EU-direktiver

TYPISKE BRUKSOMRÅDER:

- Støvoppsamlings- og filtreringssystemer
- Pneumatiske styringssystemer
- Industrielle prosessanlegg
- Utemonterte ventilinstallasjoner i kalde miljøer

TEKNISKE DATA

TRYKK/TILKOBLING

Tilkobling	1/8" BSP
Spenning DC	24 V

MEDIE/TEMP.

Mediatemperatur fra	-20 °C
---------------------	--------

Mediatemperatur til	80 °C
IP-klasse	IP65

ANNEN TEKNISK INFO

Differansetrykk maks.	8,5 bar
Differansetrykk min.	0 bar

Antall ventiler	2 pc
------------------------	------