

STÄLLDON

SERIE ARA600 PROPORTIONELL



Proportionell

ESBE ställdon Serie ARA600 för ESBE shuntventiler DN 15–50. Denna serie har fasta ändlägesbrytare för 90° arbetsområde och kan enkelt handmanövreras. Patenterad + Registrerad design.

ANVÄNDNING

ESBE serie ARA600 är ett kompakt ställdon speciellt utvecklat för montering på ESBE shuntventiler DN 15–50. Ställdon ARA6X9 styrs av proportionell signal, och rekommenderas för blandningsfunktion. Ställdonet har 90° arbetsområde och ventilen kan enkelt handmanövreras med hjälp av drag-och-vrid-ratten på ställdonets framsida.

Utöver proportionell styrsignal kan ställdon serie ARA639 även användas för 3- och 2-punkt styrsignal.

VERSIONER

Ställdon serie ARA6X9 finns för 24 V AC/DC, 50/60 Hz nätspanning. En extrabrytare, vilken kan ställas i valfri position, är tillgänglig som tillbehör att beställas separat. Den extra brytaren ställs enkelt in genom en unik lösning, genom att bara lyfta av vridratten är kamskivan åtkomlig - varken verktyg eller demontering krävs.

ARA659 kan ställas in på 45 eller 120 sekunders gångtid och levereras försedd med 1.5 m anslutningskabel.

ARA639 kan ställas in på 15, 30, 60 eller 120 sekunders gångtid. ARA639 har även valbara extrafunktioner, såsom proportionell analog utgångssignal för kontroll av annan utrustning etc., avancerad störningsreducering av ingångssignalen och positioneringsminne för snabb uppstart efter strömavbrott.

LÄMPLIGA SHUNTVENTILER

Tack vare det speciella gränssnittet mellan ställdon serie ARA600 och ESBE ventiler serie VRG och VRB har styrdonen som helhet en unik stabilitet och precision under reglering. Ställdon serie ARA600 kan även enkelt monteras på ESBE ventiler serie MG, G, F, BIV, T, TM, H och HG.

- Serie VRG100
- Serie VRG200
- Serie VRG300
- Serie VRB100
- Serie MG
- Serie G
- Serie F ≤ DN40
- Serie BIV
- Serie T och TM
- Serie H och HG

MONTERINGSSATSER

Erforderliga detaljer för att montera ställdonet på ESBE-ventiler levereras med varje ställdon. Montagesatser kan även beställas separat.

Art.nr.

1600 04 00 __ ESBE ventiler serie G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

1600 05 00 (= medlevererad)

__ESBE ventiler serie VRG, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

TEKNISKA DATA

Omgivningstemperatur: _____ max. +55°C

_____ min. -5°C

Nätspänning: _____ 24 ± 10% VAC/DC, 50/60 Hz

Kapslingsklass: _____ IP41

Skyddsklass: _____ II

Vridmoment: _____ Se tabell

Effektförbrukning - Drift, AC: _____ 5 W

DC: _____ 2.5 W

Effektförbrukning - Dimensionering, AC: _____ ARA639, 11 VA

_____ ARA659, 8 VA

DC: _____ ARA639, 6 VA

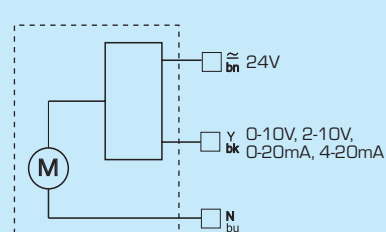
_____ ARA659, 4 VA

Klassificering extrabrytare: _____ 6(3)A 250 VAC

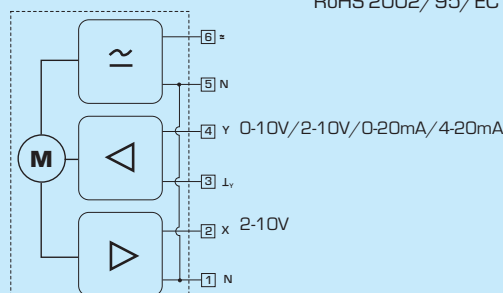
Vikt: _____ 0.4 kg

ELKOPPLING

Ställdonet ska föregås av en allpolig brytare i den fasta installationen.

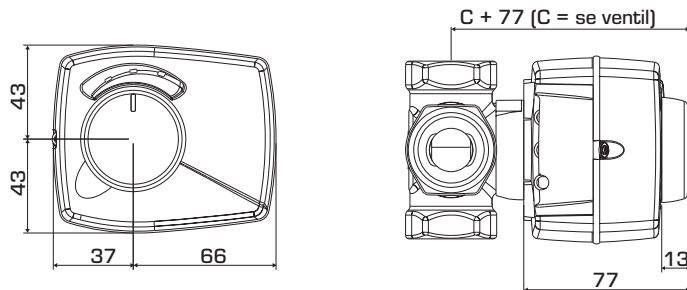


Ställdon serie ARA659



Ställdon serie ARA639

CE LVD 2006/95/EC
EMC 2004/108/EC
RoHS 2002/95/EC



Byggmått för ställdon serie ARA600
med ESBE shuntventiler serie
VRG100, VRG200, VRG300 och
VRB100

SERIE ARA600, PROPORTIONELL 24 V AC/DC

Art.nr.	Typ	Spänning [V]	Gångtid 90° [s]	Styrsignal	Vridmoment [Nm]	Anm.	RSK-nr.
1252 01 00	ARA639	24	15/30/60/120	0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA	6		539 61 74
1252 02 00	ARA659	24	45/120	0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA	6		539 61 75

Adaptersatser för andra shuntventiler finns enligt följande:

Art. nr.

1600 06 00 _____ Meibes

1600 07 00 _____ Watts

1600 08 00 _____ Honeywell Corona

1600 09 00 _____ Lovato

TILLBEHÖR

Extra brytare i sats _____ Art.nr. 1620 07 00

Kabellucka _____ Art.nr. 1620 08 00