

VRIDANDE STÄLLDON

## STÄLLDON SERIE ARA600 2-PUNKT

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. Ställdonen ARA6X5 och ARA6X6 styrs av en 2-punkts (av/på) styrsignal, och rekommenderas för fördelningsfunktion. Ställdonet har 90° arbetsområde och ventilen kan enkelt handmanövreras med hjälp av drag-och-vrid-ratten på ställdonets framsida.

Förutom 2-punkts styrsignal kan alla ställdonen också användas för 3-punkt styrsignal.

### VERSIONER

ESBE ställdon med 2-punkts styrsignal finns tillgängliga för 230 V AC, 50 Hz och levereras försett med 1,5 m anslutningskabel. Olika gångtider finns tillgängliga, från 15 till 60 sekunder.

En extrabrytare, vilken kan ställas i valfri position, är tillgänglig antingen som en förmonterad komponent i ställdonet (ARA6X6) eller som ett tillbehör att beställas separat. Extrabrytaren ställs enkelt in genom en unik lösning, genom att bara lyfta av vridratten är kamskivan åtkomlig - varken verktyg eller demontering krävs.

### MONTERINGSSATSER

Erforderliga detaljer för att montera ställdonet på ESBE-ventiler serie VRG, VRB och VRH levereras med varje ställdon. Montagesatser kan även beställas separat.

Art.nr.

16000500 \_\_\_\_\_ ESBE ventiler serie  
VRG, VRB, VRH, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

Adaptersatser för andra shuntventiler finns enligt följande:

Art. nr.

16000600 \_\_\_\_\_ Meibes  
16000700 \_\_\_\_\_ Watts  
16000800 \_\_\_\_\_ Honeywell Corona  
16000900 \_\_\_\_\_ Lovato  
16001000 \_\_\_\_\_ PAW

### TILLBEHÖR

Art.nr.

16200700 \_\_\_\_\_ Extra brytare i sats



2-punkt

2-punkt, extrabrytare

### LÄMPLIGA SHUNTVENTILER

Tack vare det speciella gränssnittet mellan ställdon serie ARA600 och ESBE ventiler serie VRG, VRB och VRH har styrdonen som helhet en unik stabilitet och precision under reglering.

- Serie VRG100
- Serie VRG200
- Serie VRG300
- Serie VRH100
- Serie VRB100
- Serie F ≤ DN50
- Serie T
- Serie HG

### TEKNISKA DATA

Nätspänning: \_\_\_\_\_ 230 ± 10% V AC, 50 Hz  
Effektförbrukning: \_\_\_\_\_ 5 VA  
Omgivningstemperatur: \_\_\_\_\_ max. +55°C  
\_\_\_\_\_ min. -5°C  
Kapslingsklass: \_\_\_\_\_ IP41  
Skyddsklass: \_\_\_\_\_ II  
Extrabrytare - märkning: \_\_\_\_\_ 6(3)A, 230 V AC ± 10 %  
Vridmoment: \_\_\_\_\_ Se tabell  
Vikt: \_\_\_\_\_ 0,4 kg

**CE** LVD 2014/35/EU  
EMC 2014/30/EU  
RoHS3 2015/863/EU

### ELKOPPLING

Se bruksanvisning.

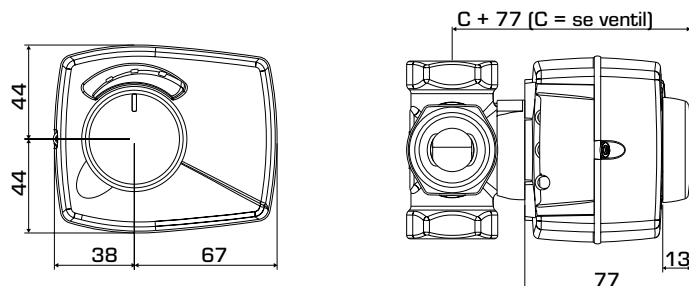
### EXTENDED TECHNICAL DATA

Purpose of control: \_\_\_\_\_ Electronic Multi-position Actuator  
Method of mounting: \_\_\_\_\_ Surface mounting  
Rated impulse Voltage: \_\_\_\_\_ 4kV  
Pollution degree: \_\_\_\_\_ 2  
Type of action: \_\_\_\_\_ 1.B  
Supplementary protective fuse demand,  
\_\_\_\_\_ IEC60127 certified, rating T6.3A and 250V  
Branch fuse demands: \_\_\_\_\_ 16A, characteristic C

VRIDANDE STÄLLDON

**STÄLLDON**

**SERIE ARA600 2-PUNKT**



Byggmått för ställdon serie ARA600 med ESBE shuntventiler serie VRG100, VRG200, VRG300, VRB100 och VRH100

**SERIE ARA600, 2-PUNKT 230 V AC**

Art.nr.	Typ	Spänning [V AC]	Gångtid 90° [s]	Styrsignal *	Vridmoment [Nm]		Anm.	RSK-nr.
					Nominell **	max.		
12120700	ARA635	230	15	2-punkt SPST	3	3	2)	539 62 02
12121000	ARA636						1), 2)	539 62 05
12120800	ARA645		30		5	6		539 62 03
12121100	ARA646						1)	539 62 06
12120900	ARA655		60		5	6		539 62 04
12121200	ARA656						1)	539 62 07

\* 2-punkt SPST = "Single Pole Single Throw" \*\* Vid 20°C ± 5°C Not 1) Med förmonterad extra brytare 2) Rekommenderas endast till ventiler DN 15-32.