

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.



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

## 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

## TEKNISKA DATA

Omgivningstemperatur: \_\_\_\_\_ max. +55°C  
\_\_\_\_\_ min. -5°C  
Nätspänning: \_\_\_\_\_ 230 ± 10% V AC, 50 Hz  
Effektförbrukning: 230 V \_\_\_\_\_ 5 VA  
Kapslingsklass: \_\_\_\_\_ IP41  
Skyddsklass: \_\_\_\_\_ II  
Vridmoment: \_\_\_\_\_ Se tabell

Klassificering extrabrytare: \_\_\_\_\_ 6(3) A 250 V AC  
Vikt: \_\_\_\_\_ 0,4 kg

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

**UK** SI 2016 nr. 1101  
**CA** SI 2016 nr. 1091  
SI 2012 nr. 3032

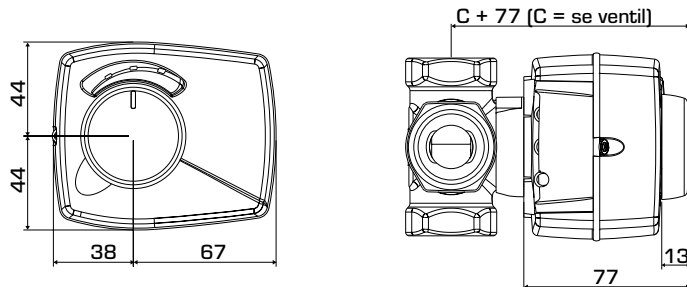
## ELKOPPLING

Se bruksanvisning.

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.
12120700	ARA635	230	15	2-punkt SPST	3	2)	539 62 02
12121000	ARA636					1), 2)	539 62 05
12120800	ARA645	230	30	2-punkt SPST	6		539 62 03
12121100	ARA646					1)	539 62 06
12120900	ARA655	230	60	2-punkt SPST	6		539 62 04
12121200	ARA656					1)	539 62 07

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

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