

ESBE guide

Att välja rätt ställdon

ESBE ställdon (reglermotorer) är särskilt utvecklade för montering på ESBE shuntventiler. Enkelt och kompakt montage erbjuds tillsammans med en driftssäker funktion.

Att välja rätt ställdon

Det avgörande för valet av ställdon är vilken typ av styrning som ska användas och storleken på shuntventilen.

Tabellen nedan ger svar på frågan vilket av ESBEs ställdon alt. regulator som är det mest lämpliga alternativet.

Styrning	Gångtid	Spänning 24V AC		Spänning 230V AC	
		ESBE shunt max DN 50	ESBE shunt max DN 150	ESBE shunt max DN 50	ESBE shunt max DN 150
3-punkt	15 s	1205 02 00/1205 04 00*		1205 17 00/1205 18 00*	
	60 s		1205 06 00/1205 11 00*	1200 10 00/1200 11 00	1205 19 00/1205 22 00*
	120 s	1200 01 00/1200 05 00	1205 07 00/1205 09 00*	1200 14 00/1200 15 00	1205 20 00/1205 21 00*
	240 s	1200 08 00/1200 09 00	1205 13 00/1205 15 00*	1200 20 00/1200 23 00	1205 23 00/1205 24 00*
	480 s			1200 30 00/1200 31 00	
	1200 s			1200 21 00/1200 22 00	
0–10V, 2–10V, 0–20 mA, 4–20 mA	15 s		1255 03 00*/**/**		
	Ställbar 60–240 s	1250 01 00***	1255 01 00 1255 02 00*/**/**		
2-läges	15 s			1205 25 00*	
	60 s			1200 27 00/1200 29 00	1205 26 00*
	120 s	1200 06 00			
Konstanthållning temperatur	15–70°C 15 s			1270 02 00*	
	15–70°C 60 s		1270 01 00*		1270 05 00*
Väderlekskompenserande regulator	120 s				1260 01 00*

* Montagesatser finns till diverse pannshuntar och en del andra ventilfabrikat. Se sida 24–28.

** 1255 03 00/1255 01 00 för ventiler med 90° arbetsvinkel, 1255 02 00 för 180° arbetsvinkel.

*** 24V AC/DC



Serie 60



Serie 90



Serie 90K



Serie 90C

Avfallshantering

Apparaten får inte avfallshanteras som hushållssopor. Detta gäller särskilt för kretskortet. En särbehandling av specifika komponenter kan vara obligatoriska enligt lagens föreskrifter eller önskvärd ur ett ekologiskt perspektiv. Lokal och aktuell lagstiftning skall alltid beaktas.

