

Luftkvalitetsgivare


Typbeteckning	EGQ 220, 222	EGQ 120	EGQ 281	EGQ 212	EGQ 110
Installationsplats					
Kanal	-	-	-	•	•
Rum	•	•	•	-	-
Design					
Ytmonterad	•	•	-	-	-
Infällt	-	-	•	-	-
Inbyggd / stav	-	-	-	•	•
Utsignal					
Aktiv	•	•	•	•	•
Mätparameter					
Temperatur	•	-	-	•	-
Relativ luftfuktighet	-	-	-	-	-
CO ₂	•	-	•	•	-
VOC	-	•	-	-	-
Tryck	-	-	-	-	-
Differenstryck	-	-	-	-	-
Ytterligare information					

Tryck och andra variabler


Typbeteckning	DSU, DS1	DSDU, DSDI	EGP 100	CRP 510	XAFP 100	SVU 100	SGU 100	
Användningsområde								
Kanal	•	•	•	-	•	-	-	
Laboratorium / renrum	-	-	•	•	-	-	-	
Dragskåp	-	-	-	-	-	•	•	
Design								
Ytmonterad	-	-	•	-	-	-	-	
Infällt	-	-	-	•	-	-	-	
Inbyggd / stav	•	•	-	-	•	•	•	
Display	-	-	•	•	-	-	-	
Utsignal								
Aktiv	•	•	•	•	-	•	•	
Växlande	-	-	-	•	-	-	•	
Mätparametrar								
Temperatur	-	-	-	-	-	-	-	
Relativ luftfuktighet	-	-	-	-	-	-	-	
Tryck	•	-	-	-	-	-	-	
Differenstryck	-	•	•	•	•	-	-	
Volymflöde	-	-	-	-	-	•	-	
Placering	-	-	-	-	-	-	•	
Ytterligare information					På förfrågan			

P100018930

Systems
Components
Services
Facility Services


**2-punkt termostater,
sensorer och givare**

Produktområde

2-punkts styrenheter



Termostater

Typbeteckning	TSO, TSH	TSHK 621...643	TSHK 670...672	TSHK 681...682
Användningsområde				
2-rörs system	-	•	-	•
4-rörs system	-	•	•	•
Värme/kyla	•	•	•	•
Funktion				
C/O	-	-	-	•
Omkopplare för värme / kyla	•	•	•	•
Fläkt	on/off	3 hastigheter	3 hastigheter	3 hastigheter
Extern givare	-	-	-	•
LCD display	-	-	-	•
Utsignal				
Växlande 230 V	•	•	•	•
Växlande 24	•	-	-	-
Ytterligare information				



Universella termostate /frostvakter

Typbeteckning	TUC	TFL 201	TFL 611
Användningsområde			
Rör	●	–	–
Kanal	●	●	●
Funktion			
Vakt	●	●	●
Begränsare	●	●	–
Display	–	–	●
Säkerhetsfunktion	●	–	–
Certifikat			
EN 14597	●	–	–
PED 2014/68/EU	●	–	–
Utsignal			
Aktive	–	–	●
Växlande 230	●	●	●
Växlande 24	●	●	●
Mätning			
Temperatur	●	–	–
Frost	–	●	●
Ytterligare information			



Tryckvakter

Typbeteckning	DSA	DSB	DSF	DSL	DSH	DFC 17B	DFC 27B	DSD
Användningsområde								
Tryckvakt	●	●	●	—	—	●	●	—
Tryckbegränsare för stigande tryck	—	—	—	—	●	(●)	(●)	—
Tryckbegränsare för sjunkande tryck	—	—	—	●	—	(●)	(●)	—
Differensvakt	—	—	—	—	—	—	—	●
Fast omkopplingsdiff.	●	—	—	●	●	—	—	●
Justerbar omkopplingsdiff	—	●	●	—	—	●	●	—
Aggressiv media	—	—	●	—	●	—	●	—
Certifikat								
VdTÜV 100	—	●	●	●	●	●	●	—
EN 12952-11, EN 12953-9	—	●	●	●	●	●	●	—
Germanischer Lloyd	—	●	●	●	●	—	—	—
Lloyds Register	—	●	●	●	●	—	—	—
SIL 2	—	●	●	●	●	—	—	—
Utsignal								
Aktiv	—	—	—	—	—	—	—	—
Växlande 250 V	●	●	●	●	●	●	●	●
Växlande 24 V	●	●	●	●	●	●	●	—
Mätelement								
Mässing	●	●	—	●	—	●	—	—
Rostfritt stål	—	—	●	—	●	—	●	●
Ytterligare information								

Sensorer och givare



Temperatur-Givare

Typebeteckning	EGT 130	EGT 330...335, 430	EGT 386, 388, 486, 686, 688	EGT 301, 401	EGT 353...356, 456, 554	EGT 346...348, 392, 446, 447	EGT 311, 411	EGS 100
Användningsområde								
Rör / kanal	-	-	-	-	●	●	●	-
Rum	●	●	●	-	●	-	-	●
Utetemperatur	-	-	-	●	-	-	-	-
Design								
Ytmonterad	●	●	-	●	-	-	-	-
infälld	-	-	●	-	-	-	-	-
Inbyggd / stav	-	-	-	-	-	-	●	-
Anliggningsgivare	-	-	-	-	-	-	●	-
Kabelgivare	-	-	-	-	●	-	-	-
Börvärdesvred	-	-	●	-	-	-	-	-
utsignal								
Aktiv	●	-	-	●	-	●	●	-
Passiv	-	●	●	●	●	●	●	●
Måtelelement								
Ni 200/500	-	-/●	-	-	●/-	●/-	●/-	-
Ni 1000	-	●	●	●	●	●	●	●
Pt 100	-	●	-	-	●	●	-	-
Pt 1000	-	●	●	●	●	●	●	-
NTC 10k/22k	●/-	-	●/-	●/-	●/●	●/-	●/-	●/-
Ytterligare information								



Hygrostater och fuktgivare

Typbeteckning	HSC 120	HSC 101	HBC	EGH 120, 130	EGH 681	EGH 110...112	EGE 112	EGH 102	EGH 103
Användningsområde									
Rörkanal	-	-	•	-	-	•	•	•	•
Rum	•	-	-	•	•	-	-	-	-
Design									
Ytmonterad	•	-	-	•	-	-	-	-	-
Infäld	-	-	-	-	•	-	-	-	-
Inbyggd / stav	-	•	•	-	-	•	•	-	-
Anliggning	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Börvärdesvred	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Utsignal									
Aktiv	-	-	-	•	•	•	•	•	-
Växlande	•	•	•	-	-	-	-	•	•
Mätparameter									
Temperatur	-	-	-	•	•	•	•	-	-
Relativ fukt	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Entalpi	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Daggpunkt	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Ytterligare information									

(•) beror på godkännande