

FA415- Daggpunktsgivare FA416- Daggpunktsrelä

De nya daggpunktsgivarna FA415/416 lämpar sig väl för kyltorkar (-20 till 50°Ctd)

FA415 Daggpunktssensor

Den perfekta daggpunktssensorn för övervakning av kyltorkar, utsignal 4...20 mA.



FUNKTIONER

- Analogutgång 4...20 mA
- Noggrann & långtidsstabil
- Snabb svarstid
- Mätområde -20...50 °Ctd



FA416 Daggpunktsrelä

Larm vid hög fuktighet i tryckluftssystem. Om gränsvärdet överskrids sker en indikering via LED samt aktivering av en reläutgång.

FUNKTIONER

- Justerbart daggpunktsintervall
- Alarm vid kondensrisk
- LED alarmsignal
- Snabb svarstid

Komplett set för kyltorkar

FUNKTIONER

- Daggpunktssensivering
- Allt-i-ett-sats redo för installation.
- Alarmkontakt 230 VAC, 3 A eller 4...20 mA utgång



Standard-Mätkammare

för tryckluft upp till 16 bar, Ordernr. 0699 3390

TEKNISKA DATA FA 415/FA 416

Mätområde:	-20...50 °Ctd, 0...100% RH
Noggrannhet:	± 1 °C vid 20...10 °Ctd ± 2 °C vid -20 °Ctd
Tryckområde:	-1...16 bar
Strömförsörjning:	24 VDC (10...30 VDC)
Kapslingsklass:	IP 65
Elektromagnetisk skyddad:	DIN EN 61326
Drifttemperatur:	-20...70 °C
Anslutning:	M12, 5-polig
Datoranslutning:	SDI gränssnitt
Utsignal FA416:	Relä NO 60V, 0,5 A Fabriksinställd 12°Ctd. Manuell justering via mjukvara
Alarmrelä:	230 V, 3A
Max belastning analog utgång:	< 500 Ohm
Gängad anslutning:	G1/2"
Mått:	Ø30 mm, längd ca. 130mm

BESKRIVNING

	ORDER NR.	PRIS
- FA415 Daggpunktssensor	0699 0415	3 760:-
- FA416 Daggpunktsrelä	0699 0416	3 760:-
- Anslutningskabel 5 m	0553 0104	410:-
- Anslutningskabel 10 m	0553 0105	560:-
- Standard mätkammare 16 bar	0699 3390	1 610:-
- Allt-i-ett-Set analog utsignal	0600 0415	7 380:-
- Allt-i-ett-Set larm	0600 0416	7 380:-
- CS BasisSoft för kalibrering och programmering av larm. Inkl USB	0554 2005	530:-
- CS SoftProfessional utvärdering av mätdata i diagram- och tabellform. inkl. USB-gränssnitt	0554 2006	3 290:-
- Kontroll och kalibrering 11,3 % rF	0554 0002	2 050:-
- Kontroll och kalibrering 33 % rF	0554 0004	2 050:-
- Kontroll och kalibrering 75,3 % rF	0554 0005	2 050:-
- Precisionskalibrering vid 0 °C och 10 °Ctd. inkl. ISO-Certifikat	3200 0003	1 760:-