



## Accesorii pentru FA 500/510/515

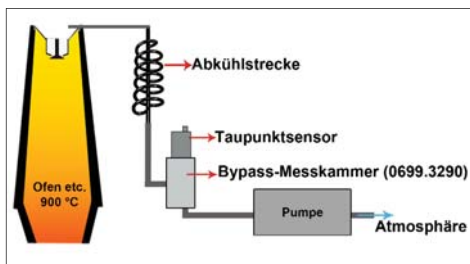


DESCRIERE	COD
Furtun fara difuzie, diametru 6 mm, din teflon, lungime 1 m si cuple rapide la ambele capete	0554 0003
Furtun fara difuzie, diametru 6 mm, din teflon, lungime 1 m	0554 0008



DESCRIERE	COD
Sectiune de racire din otel inox	0699 3291

- Tub spiralat din otel inox, diametru 6 mm
- Cu ajutorul sectiunii de racire, gazele de proces din cuptoare pot fi racite de la temperaturi ridicate (aproximativ 900 °C) pana la o temperatura compatibila cu cea masurata de senzorii pentru punctul de roua (aproximativ +50 °C). Trebuie evitat un deficit al punctului de roua.



DESCRIERE	COD
Pompa de aspiratie max. 0,9 l / min, 200 mbar pentru DP 510	0554 6520



DESCRIERE	COD
Cupla rapida cu blocare, tip NW 7,2 - G1/2" filet exterior	0530 1101



DESCRIERE	COD
Set control si calibrare 11,3 %RH	0554 0002
Set control si calibrare 33 %RH	0554 0004
Set control si calibrare 75,3 %RH	0554 0005

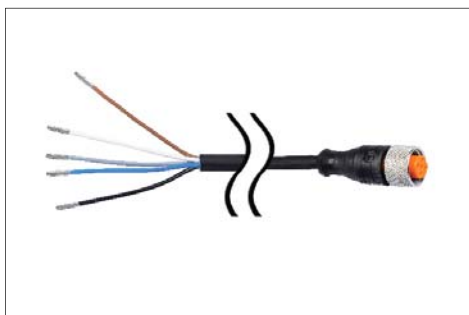
- Seturile pentru control si calibrare garanteaza obtinerea unei anumite umiditati cu ajutorul unei solutii saline saturate.
- Senzorul pentru punct de roua se insurubeaza in setul pentru control si calibrare, facand posibila calibrarea rapida la fata locului, la valori de pana la -20 °Ctd.

## Accesorii pentru FA 500/510/515



DESCRIERE	COD
Container pentru uscarea senzorilor CS pentru punct de roua	0669 2500

- Oferă protecție pentru senzori și un timp rapid de egalizare.  
Recomandat pentru păstrarea senzorilor mobili pentru măsurarea punctului de roua.



DESCRIERE	COD
Cablu conectare pentru senzori din seriile VA/FA 5xx, lungime 5 m	0553 0104
Cablu conectare pentru senzori din seriile VA/FA 5xx, lungime 10 m	0553 0105
Cablu ecranat pentru conectare senzori seriile VA/FA, lungime 5 m	0553 0129
Cablu ecranat pentru conectare senzori seriile VA/FA, lungime 10 m	0553 0130
Cablu alarma/iesire impuls cu mufa M12, lungime 5 m	0553 0106
Cablu alarma/iesire impuls cu mufa M12, lungime 10 m	0553 0107



DESCRIERE	COD
Conector M12 pentru senzori FA 500/510/515	0 2000 0082
Conector M12 indoit la 90° pentru senzori FA 500/510/515	0219 0060



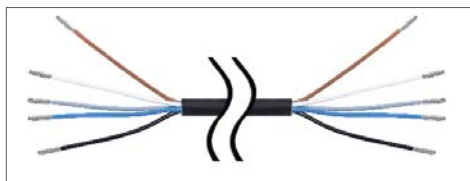
DESCRIERE	COD
Adaptor pentru conectare senzori FA 515 / Michell, conector conform DIN 43650, forma C, lungime 8 mm	0 2000 1389



DESCRIERE	COD
Cablu conexiune Ethernet, lungime 5 m, conector M12 x coded (8 pini) la conector RJ 45	0553 2503
Cablu conexiune Ethernet, lungime 10 m, conector M12 x coded (8 pini) la conector RJ 45	0553 2504



## Accesorii pentru FA 550



DESCRIERE	COD
Cablu conectare senzori, lungime 5 m, cu fire libere	0553 0108
Cablu conectare senzori, lungime 10 m, cu fire libere	0553 0109



DESCRIERE	COD
Presetupa PNG pentru cabluri - varianta standard	0553 0552

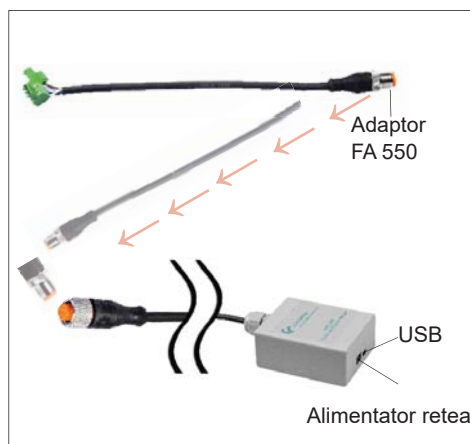
## Accesorii pentru FA 5xx



DESCRIERE	COD
Sursa alimentare pentru maxim 2 senzori din seriile VA/FA 5xx, montare pe perete, 100-240 Vac, 23 VA, 50-60 Hz / 24 Vdc 0,35 A	0554 0110



DESCRIERE	COD
Alimentator retea 100-240 Vac / 24 Vdc pentru senzori FA/VA 5xx, cablu 2 m	0554 0109



DESCRIERE	COD
CS Service Software FA/VA 5xx, inclusiv cablu interfata PC (USB) si alimentator retea - pentru configurarea si parametrizarea senzorilor	0554 2007

## Camere de masurare



DESCRIERE	COD
Camera de masurare standard pentru aer comprimat	0699 3390

- Pentru presiune de la 2 la 16 bar
- Conexiune proces: niplu NW 7.2 (Parker, seria 26) sau G 1/4" filet interior atunci cand se utilizeaza fara niplu
- Conexiune senzor: G 1/2" filet interior
- Debit asigurat: 2-3 litri/minut din aerul procesat, cu evacuare in mediul ambiantal
- Capilarul de cupru destinde aerul comprimat si impiedica curgerea inversa a umezelii din aerul ambiantal catre camera de masurare.



DESCRIERE	COD
Camera de masurare din otel inox pentru aer comprimat pana la 50 bar	0699 3292

- Pentru presiune de la 2 la 50 bar
- Conexiune proces: niplu NW 7.2 (Parker, seria 26) sau G1/4" filet interior atunci cand se utilizeaza fara niplu
- Conexiune senzor: G 1/2" filet interior
- Debit asigurat: 2-3 litri/minut din aerul procesat, cu evacuare in mediul ambiantal



DESCRIERE	COD
Camera de masurare la presiune ridicata pentru aer comprimat pana la 350 bar	0699 3590

- Pentru presiune de la 30 la 350 bar
- Conexiune proces: G 1/4" filet interior
- Conexiune senzor: G 1/2" filet interior
- Debit asigurat: 2-3 litri/minut din aerul procesat, cu evacuare in mediul ambiantal
- Prin supapa de inalta presiune, cantitatea de aer pentru prelevare poate fi reglata individual, in functie de nivelul presiunii. Aerul procesat este eliberat in mediul ambiantal via un filtru sinterizat.

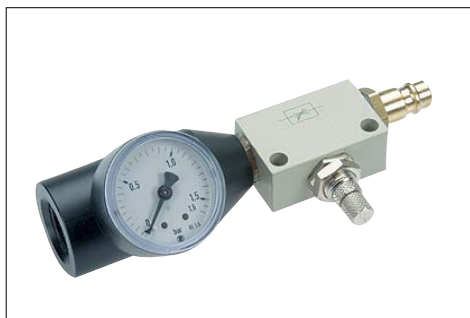


DESCRIERE	COD
Camera de masurare din otel inox 1.4305, punct de roua in gaze/aer sub presiune	0699 3290

- Pentru presiune de la -1 la 350 bar
- Conexiune proces: G 1/4" filet interior la intrare gaz si G1/4" filet interior la iesire gaz
- Conexiune senzor: G 1/2" filet interior
- Trebuie asigurat un debit de aer/gaz de minim 2 litri/minut



## Camere de masurare



### DESCRIERE

Camera de masurare pentru punct de roua atmosferic

### COD

0699 3690

- Pentru presiune de la 2 la 16 bar
- Conexiune proces: niplu NW 7.2 (Parker, seria 26) sau G1/4" filet interior atunci cand se utilizeaza fara niplu
- Conexiune senzor: G 1/2" filet interior
- Debit asigurat: 2-3 litri/minut din aerul procesat, cu evacuare in mediul ambiant. Valva cu ac din fata camerei de masurare asigura destinderea aerului la presiunea atmosferica. Manometru integrat in camera de masurare indica suprapresiunea fata de presiunea atmosferica.



### DESCRIERE

Camera de masurare pentru uscatoare cu granule si gaze

### COD

0699 3490

- Pentru presiune de la -1 la 16 bar
- Conexiune proces: cupla pentru tub de 6 mm la intrare si iesire sau G 1/4" filet interior atunci cand se utilizeaza fara niplu
- Conexiune senzor: G 1/2" filet interior
- Trebuie asigurat un debit de aer/gaz de minim 2 litri/minut