



## Příslušenství FA 500/510/515



### POPIS

Difúzně těsná hadice z PTFE 6 mm s délkou rychlospojky 1 m  
Difúzně těsná hadice z PTFE 6 mm, délka 1 m

### OBJEDNACÍ Č.

0554 0003  
0554 0008



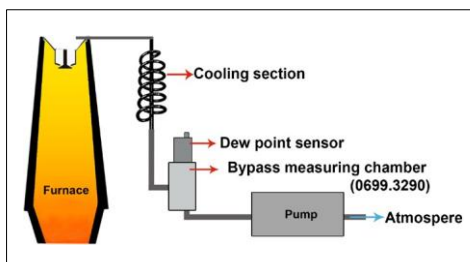
### POPIS

Chladicí část z nerezové oceli

### OBJEDNACÍ Č.

0699 3291

- 8 mm nerezová trubka vinutá jako spirála.
- Pomocí chladicí sekce lze procesní plyny z pecí atd. ochladit z vysokých teplot na teplotu přibližně 50 °C kompatibilní se senzorem. Je třeba se vyhnout poklesu pod rosný bod.



### POPIS

Sací čerpadlo max. 0,9 l/min, 200 mbar pro DP 510

### OBJEDNACÍ Č.

0554 6520



### POPIS

Rychlospojka NW 7,2 - G 1/2" vnější závit

### OBJEDNACÍ Č.

0530 1101



### POPIS

Kontrolní a kalibrační sestava 11.3% RH  
Kontrolní a kalibrační sestava 33% RH  
Kontrolní a kalibrační sestava 75.3% RH

### OBJEDNACÍ Č.

0554 0002  
0554 0004  
0554 0005

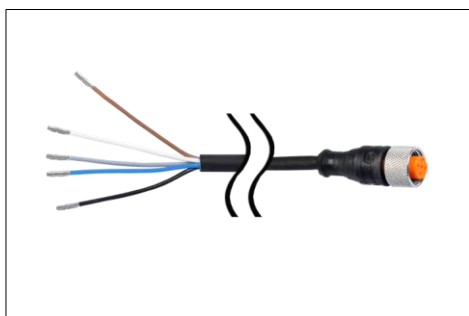
- Kontrolní a kalibrační sady poskytují definovanou vlhkost nad nasyceným solným roztokem
- Řídicí a kalibrační sada se našroubuje na snímač rosného bodu a umožňuje tak jednoduchou a levnou možnost ovládání a kalibrace na místě až do -20 °Ctd rosného bodu



## Příslušenství FA 500/510/515



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Suchá nádoba pro snímače rosného bodu CS	0699 2500
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zajišťuje ochranu senzoru a rychlou adaptaci. Doporučeno pro skladování mobilních senzorů</li> </ul>	



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Propojovací kabel pro řadu VA/FA, 5 m	0553 0104
Připojovací kabel pro senzory VA/FA, 10 m	0553 0105
Propojovací kabel pro řadu VA/FA, 20 m	0553 0120
Propojovací kabel pro řadu VA/FA, 5 m stíněný	0553 0129
Propojovací kabel pro řadu VA/FA, 10 m stíněný	0553 0130
Kabel pro alarmový/pulzní výstup, s konektorem M12, 5 m	0553 0106
Kabel pro alarmový/pulzní výstup, s konektorem M12, 10 m	0553 0107



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
M12 konektor pro FA 500/510/515	0 2000 0082
M12 konektor 90° úhlový	0219 0060



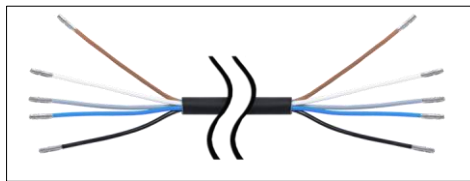
POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Adaptérový konektor FA 515/Michell konektor ventilu DIN 43650 tvar C 8 mm	0 2000 1389



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Ethernetový propojovací kabel délka 5 m, M12 konektor x-coded (8 pin) ke konektoru RJ 45	0553 2503
Ethernetový propojovací kabel délka 10 m, M12 konektor x-coded (8 pin) ke konektoru RJ 45	0553 2504



## Příslušenství FA 550



### POPIS

Připojovací kabel 5 m s otevřenými konci  
Připojovací kabel 10 m s otevřenými konci

### OBJEDNACÍ Č.

0553 0108  
0553 0109



### POPIS

Šroubování kabelů PNG - pro standardní

### OBJEDNACÍ Č.

0553 0552

## Příslušenství pro všechny FA 5xx



### POPIS

Síťová jednotka v nástěnném pouzdře pro maximálně 2 senzory řady VA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 VDC, 0.35 A

### OBJEDNACÍ Č.

0554 0110

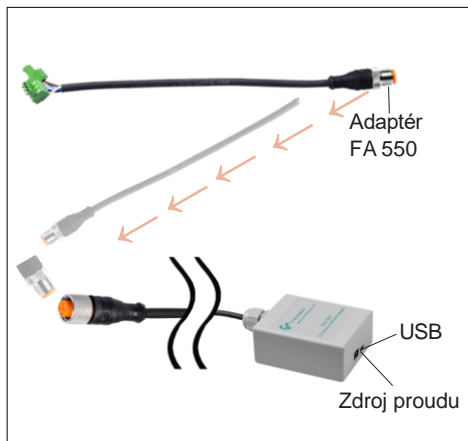


### POPIS

Zástrčka napájecího adaptéru 100-240 VAC / 24 VDC pro VA/FA 5xx

### OBJEDNACÍ Č.

0554 0109



### POPIS

Servisní software CS včetně sady pro připojení PC, připojení USB a adaptéru rozhraní k senzoru

### OBJEDNACÍ Č.

0554 2007



## Měřicí komory



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Standardní měřicí komora pro stlačený vzduch	0699 3390

- Použitelné pro 2...16 bar
- Procesní připojení: Zástrčka NW 7.2 (Parker řada 26) nebo G 1/4" vnitřní závit při použití bez zástrčky
- Připojení senzoru: G 1/2" vnitřní závit
- Dodává okolnímu prostředí 2-3 litry / min procesního vzduchu
- Měděná kapilára uvolňuje stlačený vzduch a zabraňuje zpětnému proudění vlhkosti z okolního vzduchu do měřicí komory



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Měřicí komora z nerezové oceli pro stlačený vzduch do 50 bar	0699 3292

- Použitelné pro 2...50 bar
- Procesní připojení: vnitřní závit G1/4"
- Připojení senzoru: G 1/2" vnitřní závit
- Dodává okolnímu prostředí 2-3 litry / min procesního vzduchu



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Vysokotlaká měřicí komora pro stlačený vzduch do 350 bar	0699 3590

- Použitelné pro 30...350 bar
- Procesní připojení: G 1/4" vnitřní závit
- Připojení senzoru: G 1/2" vnitřní závit
- Vypouští 2-3 litry/min procesního vzduchu do okolního prostředí pomocí jemné trysky
- Pomocí vysokotlakého ventilu lze množství vzduchu pro odběr vzorků individuálně nastavit v závislosti na úrovni tlaku. Procesní vzduch je vypouštěn do životního prostředí přes aglomerační filtr



POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Obtoková měřicí komora z nerezové oceli pro měření rosného bodu v plynech pod tlakem	0699 3290

- Použitelné pro -1...500 bar
- Procesní připojení: G 1/4" vnitřní závit přívod plynu a G 1/4" vnitřní závit výstup plynu
- Připojení senzoru: G 1/2" vnitřní závit
- Průtok minimálně 2 litry / min plynu musí zajistit zákazník

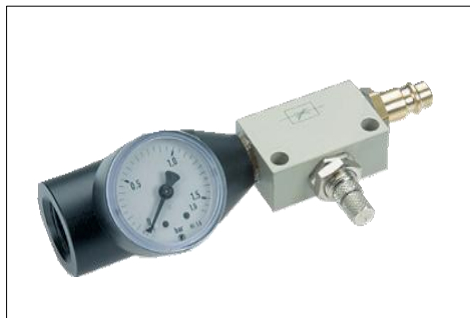


POPIS	OBJEDNACÍ Č.
Standardní měřicí komora pro stlačený vzduch NPT 1/2"	0699 3393

- Použitelné pro 2...16 bar
- Procesní připojení: NPT 1/2" vnější závit, nebo NPT 1/4" fernálový závit pro použití bez adaptéru
- Připojení senzoru: NPT 1/2" vnitřní závit
- Dodává okolnímu prostředí 2-3 litry / min procesního vzduchu
- Měděná kapilára uvolňuje stlačený vzduch a zabraňuje zpětnému proudění vlhkosti z okolního vzduchu do měřicí komory



## Měřicí komory



### POPIS

Měřicí komora pro atmosférický rosý bod

### OBJEDNACÍ Č.

0699 3690

- Použitelné pro 2...16 bar
- Procesní připojení: Zástrčka NW 7,2 (Parker série 26) nebo G 1/4" vnitřní závit při použití bez zástrčky
- Připojení senzoru: G 1/2" vnitřní závit
- Dodává okolnímu prostředí 2-3 litry / min procesního vzduchu
- Škrtecí klapka v přední části měřicí komory uvolňuje stlačený vzduch na atmosférický tlak v měřicí komoře. Manometr integrovaný v měřicí komoře ukazuje přetlak do atmosféry



### POPIS

Měřicí komora pro sušičky granulátu a plynů

### OBJEDNACÍ Č.

0699 3490

- Použitelné pro -1...16 bar
- Procesní připojení: Konektorová přípojka pro 6 mm hadici na vstupu a výstupu nebo vnitřní závit G 1/4" při použití bez konektorových spojů
- Připojení senzoru: G 1/2" vnitřní závit
- Průtok minimálně 2 litry/min vzduchu/plynu musí zajistit zákazník

