



Accessori FA 500/510/515

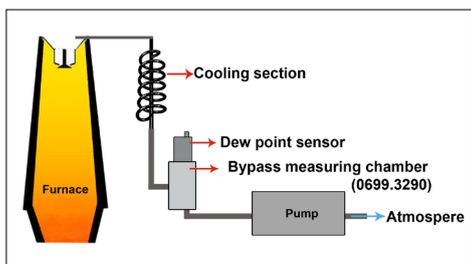


DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Tubo PTFE 6 mm resistente alla pressione, con attacco rapido 1 m	0554 0003
Tubo PTFE resistente alla pressione, 6 mm, lunghezza 1 m	0554 0008



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Spirale di raffreddamento in acciaio inox	0699 3291

- Tubo in acciaio inox, 8 mm, a spirale.
- Con la spirale di raffreddamento è possibile raffreddare processi da forni ecc. con temperature elevate a una temperatura sostenibile per il sensore, circa 50° C. Evitare una condensazione del punto di rugiada



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Pompa di aspirazione, max 0,9 l/min, 200mbar per DP 510	0554 6520



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Chiusura con attacco rapido NW 7,2 - G 1/2" FILETTATURA ESTERNA	0530 1101



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Set di controllo e taratura 11,3% RH	0554 0002
Kit di controllo e taratura 33% RH	0554 0004
Kit di controllo e taratura 75,3% RH	0554 0005

- I kit di controllo e taratura forniscono un'umidità definita per mezzo di una soluzione salina saturata
- Il kit di controllo e taratura viene avvitato al sensore punto di rugiada e consente un controllo e una taratura semplice e conveniente fino a -20° Ctd. punto di rugiada



Accessori FA 500/510/515



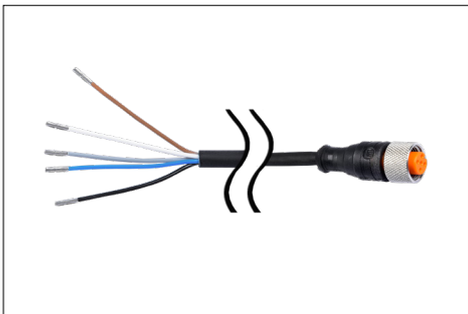
DESCRIZIONE

Contenitore di essiccazione per sensori punto di rugiada CS

NR. ORDINE

0699 2500

- Protegge il sensore e favorisce rapidi tempi di risposta. Raccomandato per lo stoccaggio di sensori portatili



DESCRIZIONE

Cavo di connessione per serie VA/FA, 5 m

NR. ORDINE

0553 0104

Cavo di connessione per serie VA/FA, 10 m

0553 0105

Cavo di connessione per serie VA/FA, 20 m

0553 0120

Cavo di connessione per serie VA/FA, 5 m schermato

0553 0129

Cavo di connessione per serie VA/FA, 10 m schermato

0553 0130

Cavo per uscita allarme/impulsiva, con connettore M12, lunghezza 5 m

0553 0106

Cavo per uscita allarme/impulsiva, con connettore M12, lunghezza 10 m

0553 0107



DESCRIZIONE

Connettore M12 per FA 500/510/515

NR. ORDINE

0 2000 0082

Connettore M12 90°

0219 0060



DESCRIZIONE

Adattatore FA 515/Michell easidew connettore per valvola DIN 43650 forma C 8 mm

NR. ORDINE

0 2000 1389



DESCRIZIONE

Cavo di connessione Ethernet lunghezza 5 m, connettore M12 (8 poli) RJ 45

NR. ORDINE

0553 2503

Cavo di connessione Ethernet lunghezza 10 m, connettore M12 (8 poli) RJ 45

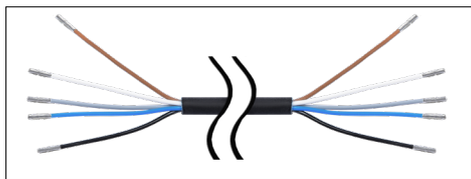
0553 2504

Cavo di connessione Ethernet lunghezza 20 m, connettore M12 (8 poli) RJ 45

0553 2505



Accessori FA 550



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Cavo di connessione 5 m con estremità libere	0553 0108
Cavo di connessione 10 m con estremità libere	0553 0109



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Pressacavo PNG - per standard	0553 0552

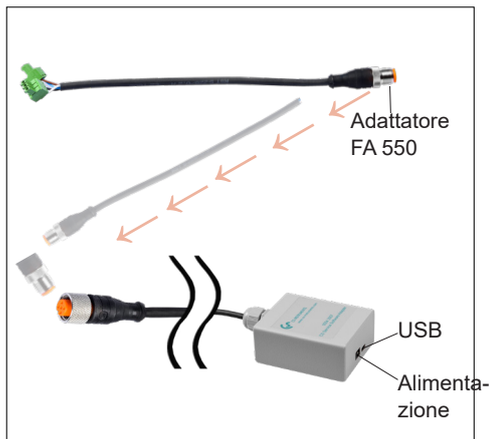
Accessori per FA 5xx



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Alimentatore in custodia da parete per max. 2 sensori della serie VA/FA 5xx, 100-240 V, 23 VA, 50-60 Hz / 24 V CC, 0,35 A	0554 0110



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Alimentatore a spina 100-240 VAC / 24 VDC per VA/FA 5xx	0554 0109



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Software CS Service, compreso kit di connessione PC, connessione USB e adattatore interfaccia per il sensore	0554 2007



Camere di misura



DESCRIZIONE

Camera di misura standard per aria compressa

NR. ORDINE

0699 3390

- Utilizzabile da 2...16 bar
- Connessioni: nipplo di inserimento NW 7.2 (Parker Serie 26) e G1/4" con filettatura femmina con utilizzo senza nipplo di inserimento
- Connessione sensore: G 1/2"F
- Rilascia 2-3 litri/min aria di processo nell'ambiente circostante
- Il capillare in rame sfiata l'aria compressa ed evita un ritorno di flusso umido dell'aria circostante nella camera di misura



DESCRIZIONE

Camera di misura in acciaio inox per aria compressa fino a 50 bar

NR. ORDINE

0699 3292

- Utilizzabile da 2...50 bar
- Connessioni: G 1/4"F
- Connessione sensore: G 1/2"F
- Rilascia 2-3 litri/min aria di processo nell'ambiente circostante



DESCRIZIONE

Camera di misura fino a 350 bar

NR. ORDINE

0699 3590

- Utilizzabile da 30...350 bar
- Connessioni: G 1/4"F
- Connessione sensore: G 1/2"F
- Rilascia nell'ambiente circostante 2-3 litri/min di aria di processo attraverso un sottile ugello
- Tramite la valvola ad alta pressione è possibile stabilire la quantità di aria da campionare singolarmente a seconda del livello di pressione. Tramite il filtro sinterizzato l'aria di processo viene rilasciata nell'ambiente circostante



DESCRIZIONE

Camera di misura bypass in acciaio inox per la misura del punto di rugiada in gas sotto pressione

NR. ORDINE

0699 3290

- Utilizzabile da -1...500 bar
- Connessioni: G 1/4"F, entrata gas G 1/4"F
- Connessione sensore: G 1/2"F
- Il flusso di min. 2 litri/min di gas deve essere garantito dall'utilizzatore



DESCRIZIONE

Camera di misura standard per aria compressa

NR. ORDINE

0699 3393

- Utilizzabile da 2...16 bar
- Connessione al processo: filettatura femmina NPT 1/2" o filettatura esterna NPT 1/4" per l'uso senza adattatore
- Connessioni al sensore: Filettatura femmina NPT 1/2"
- Rilascia 2-3 litri/min aria di processo nell'ambiente circostante
- Il capillare in rame sfiata l'aria compressa ed evita un ritorno di flusso umido dell'aria circostante nella camera di misura



Camere di misura



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Camera di misura per punto di rugiada atmosferico	0699 3690
<ul style="list-style-type: none">Utilizzabile da 2...16 barConessioni: nipplo di inserimento NW 7.2 (Parker Serie 26) G 1/4" F con utilizzo senza nipplo di inserimentoConnessione sensore: G 1/2" FRilascia 2-3 litri/min aria di processo nell'ambiente circostanteLa valvola a farfalla della camera di misura sfiata l'aria compressa fino a pressione atmosferica nella camera di misura. Il manometro integrato nella camera di misura mostra la sovrappressione verso l'atmosfera	



DESCRIZIONE	NR. ORDINE
Camera di misura per essiccatore per granulato e gas	0699 3490
<ul style="list-style-type: none">Utilizzabile da -1...16 barConessioni: connessione rapida per tubo 6 mm in ingresso e uscita G 1/4" F con utilizzo senza connessioni rapideConnessione sensore: G 1/2" FLa portata di min. 2 litri/min di / gas deve essere garantita dall'utilizzatore	