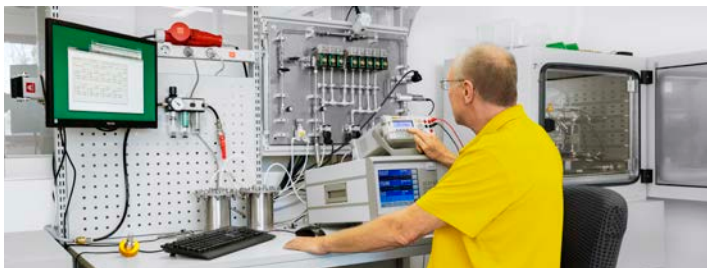


PARTENAIR propose un service de calibrage pour tous les capteurs y compris ceux de marques tierces.

Le calibrage du point de rosée sous pression et celui du débit sont réalisés dans les laboratoires de calibrage et de test PARTENAIR. Pour les autres unités physiques, nous avons des accords de partenariat commerciaux en France. Tous les tests sont effectués selon les standards nationaux avec traçabilité. Les équipements de contrôle sont recalibrés régulièrement.

Service de calibrage du point de rosée sous pression

- Précision : 0,1 °Ctd
- Plage de calibrage : -75 °C ... +15 °C
- Référence : Taux de point de rosée sous pression MBW 373



Certificat d'étalonnage		PARTENAIR				
Instrument: S 330						
Série: 88888888						
Numéro de série: 88888888						
Test conditions:						
Test medium:	Air	Ambient humidity:	50, 40 % RH			
Volumetric flow:	1 - 4 Liter	Ambient pressure:	990, 1000 hPa			
Ambient temperature:	18, 20 °C	Testing method:	Calibration by comparison			
Reference used:						
Equipment:	Model	Uncertainty	S/N			
Dea point meter:	MBW 373	± 0,4 °C	13/0718			
Pressure sensor:	P-30	± 0,01 MPa	22/0788			
Temperature sensor:	PT100	± 0,1 °C	20/1801-17			
Calibration test results:						
Description	Units	Measured value	Permissible uncertainty	Actual value	Direction	Evaluation
Dea point	°C	8888	± 0,1	8888	pass	pass
Dea point	°C	8888	± 0,1	8888	pass	pass
Dea point	°C	8888	± 0,1	8888	pass	pass
Pressure	bar	8888	± 0,00	8888	pass	pass
We hereby certify, that the above-mentioned measuring system was calibrated according to the BIPM metrological and traceability chain. The measuring device used for calibration was regularly calibrated and is based on international and national standards. We recommend that the measuring instrument should be calibrated annually.						
Factory settings:						
Parameter	Parameter	Setting	Parameter	Setting		
Parameter 1	Parameter 2	Setting 1	Parameter 3	Setting 2		
Parameter 4	Parameter 5	Setting 3	Parameter 6	Setting 4		
Parameter 7	Parameter 8	Setting 5	Parameter 9	Setting 6		
Parameter 10	Parameter 11	Setting 7	Parameter 12	Setting 8		
Parameter 13	Parameter 14	Setting 9	Parameter 15	Setting 10		
Parameter 16	Parameter 17	Setting 11	Parameter 18	Setting 12		
Parameter 19	Parameter 20	Setting 13	Parameter 21	Setting 14		
Parameter 22	Parameter 23	Setting 15	Parameter 24	Setting 16		
Parameter 25	Parameter 26	Setting 17	Parameter 27	Setting 18		
Parameter 28	Parameter 29	Setting 19	Parameter 30	Setting 20		
Parameter 31	Parameter 32	Setting 21	Parameter 33	Setting 22		
Parameter 34	Parameter 35	Setting 23	Parameter 36	Setting 24		
Parameter 37	Parameter 38	Setting 25	Parameter 39	Setting 26		
Parameter 40	Parameter 41	Setting 27	Parameter 42	Setting 28		
Parameter 43	Parameter 44	Setting 29	Parameter 45	Setting 30		
Parameter 46	Parameter 47	Setting 31	Parameter 48	Setting 32		
Parameter 49	Parameter 50	Setting 33	Parameter 51	Setting 34		
Parameter 52	Parameter 53	Setting 35	Parameter 54	Setting 36		
Parameter 55	Parameter 56	Setting 37	Parameter 57	Setting 38		
Parameter 58	Parameter 59	Setting 39	Parameter 60	Setting 40		
Parameter 61	Parameter 62	Setting 41	Parameter 63	Setting 42		
Parameter 64	Parameter 65	Setting 43	Parameter 66	Setting 44		
Parameter 67	Parameter 68	Setting 45	Parameter 69	Setting 46		
Parameter 70	Parameter 71	Setting 47	Parameter 72	Setting 48		
Parameter 73	Parameter 74	Setting 49	Parameter 75	Setting 50		
Parameter 76	Parameter 77	Setting 51	Parameter 78	Setting 52		
Parameter 79	Parameter 80	Setting 53	Parameter 81	Setting 54		
Parameter 82	Parameter 83	Setting 55	Parameter 84	Setting 56		
Parameter 85	Parameter 86	Setting 57	Parameter 87	Setting 58		
Parameter 88	Parameter 89	Setting 59	Parameter 90	Setting 60		
Parameter 91	Parameter 92	Setting 61	Parameter 93	Setting 62		
Parameter 94	Parameter 95	Setting 63	Parameter 96	Setting 64		
Parameter 97	Parameter 98	Setting 65	Parameter 99	Setting 66		
Parameter 100	Parameter 101	Setting 67	Parameter 102	Setting 68		
Parameter 103	Parameter 104	Setting 69	Parameter 105	Setting 70		
Parameter 106	Parameter 107	Setting 71	Parameter 108	Setting 72		
Parameter 109	Parameter 110	Setting 73	Parameter 111	Setting 74		
Parameter 112	Parameter 113	Setting 75	Parameter 114	Setting 76		
Parameter 115	Parameter 116	Setting 77	Parameter 117	Setting 78		
Parameter 118	Parameter 119	Setting 79	Parameter 120	Setting 80		
Parameter 121	Parameter 122	Setting 81	Parameter 123	Setting 82		
Parameter 124	Parameter 125	Setting 83	Parameter 126	Setting 84		
Parameter 127	Parameter 128	Setting 85	Parameter 129	Setting 86		
Parameter 130	Parameter 131	Setting 87	Parameter 132	Setting 88		
Parameter 133	Parameter 134	Setting 89	Parameter 135	Setting 90		
Parameter 136	Parameter 137	Setting 91	Parameter 138	Setting 92		
Parameter 139	Parameter 140	Setting 93	Parameter 141	Setting 94		
Parameter 142	Parameter 143	Setting 95	Parameter 144	Setting 96		
Parameter 145	Parameter 146	Setting 97	Parameter 147	Setting 98		
Parameter 148	Parameter 149	Setting 99	Parameter 150	Setting 100		
Parameter 151	Parameter 152	Setting 101	Parameter 153	Setting 102		
Parameter 154	Parameter 155	Setting 103	Parameter 156	Setting 104		
Parameter 157	Parameter 158	Setting 105	Parameter 159	Setting 106		
Parameter 160	Parameter 161	Setting 107	Parameter 162	Setting 108		
Parameter 163	Parameter 164	Setting 109	Parameter 165	Setting 110		
Parameter 166	Parameter 167	Setting 111	Parameter 168	Setting 112		
Parameter 169	Parameter 170	Setting 113	Parameter 171	Setting 114		
Parameter 172	Parameter 173	Setting 115	Parameter 174	Setting 116		
Parameter 175	Parameter 176	Setting 117	Parameter 177	Setting 118		
Parameter 178	Parameter 179	Setting 119	Parameter 180	Setting 120		
Parameter 181	Parameter 182	Setting 121	Parameter 183	Setting 122		
Parameter 184	Parameter 185	Setting 123	Parameter 186	Setting 124		
Parameter 187	Parameter 188	Setting 125	Parameter 189	Setting 126		
Parameter 190	Parameter 191	Setting 127	Parameter 192	Setting 128		
Parameter 193	Parameter 194	Setting 129	Parameter 195	Setting 130		
Parameter 196	Parameter 197	Setting 131	Parameter 198	Setting 132		
Parameter 199	Parameter 200	Setting 133	Parameter 201	Setting 134		
Parameter 202	Parameter 203	Setting 135	Parameter 204	Setting 136		
Parameter 205	Parameter 206	Setting 137	Parameter 207	Setting 138		
Parameter 208	Parameter 209	Setting 139	Parameter 210	Setting 140		
Parameter 211	Parameter 212	Setting 141	Parameter 213	Setting 142		
Parameter 214	Parameter 215	Setting 143	Parameter 216	Setting 144		
Parameter 217	Parameter 218	Setting 145	Parameter 219	Setting 146		
Parameter 220	Parameter 221	Setting 147	Parameter 222	Setting 148		
Parameter 223	Parameter 224	Setting 149	Parameter 225	Setting 150		
Parameter 226	Parameter 227	Setting 151	Parameter 228	Setting 152		
Parameter 229	Parameter 230	Setting 153	Parameter 231	Setting 154		
Parameter 232	Parameter 233	Setting 155	Parameter 234	Setting 156		
Parameter 235	Parameter 236	Setting 157	Parameter 237	Setting 158		
Parameter 238	Parameter 239	Setting 159	Parameter 240	Setting 160		
Parameter 241	Parameter 242	Setting 161	Parameter 243	Setting 162		
Parameter 244	Parameter 245	Setting 163	Parameter 246	Setting 164		
Parameter 247	Parameter 248	Setting 165	Parameter 249	Setting 166		
Parameter 250	Parameter 251	Setting 167	Parameter 252	Setting 168		
Parameter 253	Parameter 254	Setting 169	Parameter 255	Setting 170		
Parameter 256	Parameter 257	Setting 171	Parameter 258	Setting 172		
Parameter 259	Parameter 260	Setting 173	Parameter 261	Setting 174		
Parameter 262	Parameter 263	Setting 175	Parameter 264	Setting 176		
Parameter 265	Parameter 266	Setting 177	Parameter 267	Setting 178		
Parameter 268	Parameter 269	Setting 179	Parameter 270	Setting 180		
Parameter 271	Parameter 272	Setting 181	Parameter 273	Setting 182		
Parameter 274	Parameter 275	Setting 183	Parameter 276	Setting 184		
Parameter 277	Parameter 278	Setting 185	Parameter 279	Setting 186		
Parameter 280	Parameter 281	Setting 187	Parameter 282	Setting 188		
Parameter 283	Parameter 284	Setting 189	Parameter 285	Setting 190		
Parameter 286	Parameter 287	Setting 191	Parameter 288	Setting 192		
Parameter 289	Parameter 290	Setting 193	Parameter 291	Setting 194		
Parameter 292	Parameter 293	Setting 195	Parameter 294	Setting 196		
Parameter 295	Parameter 296	Setting 197	Parameter 297	Setting 198		
Parameter 298	Parameter 299	Setting 199	Parameter 300	Setting 200		
Parameter 301	Parameter 302	Setting 201	Parameter 303	Setting 202		
Parameter 304	Parameter 305	Setting 203	Parameter 306	Setting 204		
Parameter 307	Parameter 308	Setting 205	Parameter 309	Setting 206		
Parameter 310	Parameter 311	Setting 207	Parameter 312	Setting 208		
Parameter 313	Parameter 314	Setting 209	Parameter 315	Setting 210		
Parameter 316	Parameter 317	Setting 211	Parameter 318	Setting 212		
Parameter 319	Parameter 320	Setting 213	Parameter 321	Setting 214		
Parameter 322	Parameter 323	Setting 215	Parameter 324	Setting 216		
Parameter 325	Parameter 326	Setting 217	Parameter 327	Setting 218		
Parameter 328	Parameter 329	Setting 219	Parameter 330	Setting 220		
Parameter 331	Parameter 332	Setting 221	Parameter 333	Setting 222		
Parameter 334	Parameter 335	Setting 223	Parameter 336	Setting 224		
Parameter 337	Parameter 338	Setting 225	Parameter 339	Setting 226		
Parameter 340	Parameter 341	Setting 227	Parameter 342	Setting 228		
Parameter 343	Parameter 344	Setting 229	Parameter 345	Setting 230		
Parameter 346	Parameter 347	Setting 231	Parameter 348	Setting 232		
Parameter 349	Parameter 350	Setting 233	Parameter 351	Setting 234		
Parameter 352	Parameter 353	Setting 235	Parameter 354	Setting 236		
Parameter 355	Parameter 356	Setting 237	Parameter 357	Setting 238		
Parameter 358	Parameter 359	Setting 239	Parameter 360	Setting 240		
Parameter 361	Parameter 362	Setting 241	Parameter 363	Setting 242		
Parameter 364	Parameter 365	Setting 243	Parameter 366	Setting 244		
Parameter 367	Parameter 368	Setting 245	Parameter 369	Setting 246		
Parameter 370	Parameter 371	Setting 247	Parameter 372	Setting 248		
Parameter 373	Parameter 374	Setting 249	Parameter 375	Setting 250		
Parameter 376	Parameter 377	Setting 251	Parameter 378	Setting 252		
Parameter 379	Parameter 380	Setting 253	Parameter 381	Setting 254		
Parameter 382	Parameter 383	Setting 255	Parameter 384	Setting 256		
Parameter 385	Parameter 386	Setting 257	Parameter 387	Setting 258		
Parameter 388	Parameter 389	Setting 259	Parameter 390	Setting 260		
Parameter 391	Parameter 392	Setting 261	Parameter 393	Setting 262		
Parameter 394	Parameter 395	Setting 263	Parameter 396	Setting 264		
Parameter 397	Parameter 398	Setting 265	Parameter 399	Setting 266		
Parameter 400	Parameter 401	Setting 267	Parameter 402	Setting 268		
Parameter 403	Parameter 404	Setting 269	Parameter 405	Setting 270		
Parameter 406	Parameter 407	Setting 271	Parameter 408	Setting 272		
Parameter 409	Parameter 410	Setting 273	Parameter 411	Setting 274		
Parameter 412	Parameter 413	Setting 275	Parameter 414	Setting 276		
Parameter 415	Parameter 416	Setting 277	Parameter 417	Setting 278		
Parameter 418	Parameter 419	Setting 279	Parameter 420	Setting 280		
Parameter 421	Parameter 422	Setting 281	Parameter 423	Setting 282		
Parameter 424	Parameter 425	Setting 283	Parameter 426	Setting 284		
Parameter 427	Parameter 428	Setting 285	Parameter 429	Setting 286		
Parameter 430	Parameter 431	Setting 287	Parameter 432	Setting 288		
Parameter 433	Parameter 434	Setting 289	Parameter 435	Setting 290		
Parameter 436	Parameter 437	Setting 291	Parameter 438	Setting 292		
Parameter 439	Parameter 440	Setting 293	Parameter 441	Setting 294		
Parameter 442	Parameter 443	Setting 295	Parameter 444	Setting 296		
Parameter 445	Parameter 446	Setting 297	Parameter 447	Setting 298		
Parameter 448	Parameter 449	Setting 299	Parameter 450	Setting 300		
Parameter 451	Parameter 452	Setting 301	Parameter 453	Setting 302		
Parameter 454	Parameter 455	Setting 303	Parameter 456	Setting 304		
Parameter 457	Parameter 458	Setting 305	Parameter 459	Setting 306		
Parameter 460	Parameter 461	Setting 307	Parameter 462	Setting 308		
Parameter 463	Parameter 464	Setting 309	Parameter 465	Setting 310		
Parameter 466	Parameter 467	Setting 311	Parameter 468	Setting 312		
Parameter 469	Parameter 470	Setting 313	Parameter 471	Setting 314		
Parameter 472	Parameter 473	Setting 315	Parameter 474	Setting 316		
Parameter 475	Parameter 476	Setting 317	Parameter 477	Setting 318		
Parameter 478	Parameter 479	Setting 319	Parameter 480	Setting 320		
Parameter 481	Parameter 482	Setting 321	Parameter 483	Setting 322		
Parameter 484	Parameter 485	Setting 323	Parameter 486	Setting 324		
Parameter 487	Parameter 488	Setting 325	Parameter 489	Setting 326		
Parameter 490	Parameter 491	Setting 327	Parameter 492	Setting 328		
Parameter 493	Parameter 494	Setting 329	Parameter 495	Setting 330		
Parameter 496	Parameter 497	Setting 331	Parameter 498	Setting 332		
Parameter 499	Parameter 500	Setting 333	Parameter 501	Setting 334		
Parameter 502	Parameter 503	Setting 335	Parameter 504	Setting 336		
Parameter 505	Parameter 506	Setting 337	Parameter 507	Setting 338		
Parameter 508	Parameter 509	Setting 339	Parameter 510	Setting 340		
Parameter 511	Parameter 512	Setting 341	Parameter 513	Setting 342		
Parameter 514	Parameter 515	Setting 343	Parameter 516	Setting 344		
Parameter 517	Parameter 518	Setting 345	Parameter 519	Setting 346		
Parameter 520	Parameter 521	Setting 347	Parameter 522	Setting 348		
Parameter 523	Parameter 524	Setting 349	Parameter 525	Setting 350		
Parameter 526	Parameter 527	Setting 351	Parameter 528	Setting 352		
Parameter 529	Parameter 530	Setting 353	Parameter 531	Setting 354		
Parameter 532	Parameter 533	Setting 355	Parameter 534	Setting 356		
Parameter 535	Parameter 536	Setting 357	Parameter 537</			