



2014

Professionals in
Flow & Fluid Technology



INHOUDSOPGAVE

1 - KELM™ PNEUMATIEK

pagina 1 - 84

 4	 7	 8	 10	 12	 13	 16
 19	 22	 26	 29	 34	 35	 36
 37	 37	 38	 38	 39	 41	 43
 44	 46	 47	 48	 49	 52	 55
 57	 58	 61	 63	 65	 68	 70
 72	 73	 75	 77	 79	 81	 82

2 - HYDRAULIEK

pagina 85 - 170

 87	 89	 95	 96	 97	 108	 117
 117	 118	 121	 132	 133	 134	 138
 139	 140	 141	 142	 146	 147	 148
 150	 151	 155	 158	 162	 163	 164
 165	 166	 167	 167	 167	 168	 169

INHOUDSOPGAVE

3 - SNELKOPPELINGEN

pagina 171 - 232

 172	 175	 177	 180	 184	 185	 185
 189	 189	 190	 197	 200	 200	 204
 206	 206	 208	 209	 211	 213	 214
 216	 216	 217	 218	 219	 220	 222
 222	 223	 224	 225	 226	 230	 232

4 - AFSLUITERS

pagina 233 - 298

 234	 235	 237	 237	 237	 238	 238
 239	 239	 239	 240	 241	 242	 243
 244	 247	 248	 249	 249	 251	 251
 253	 255	 258	 258	 259	 260	 260
 261	 262	 263	 273	 275	 277	 280
 282	 283	 284	 285	 289	 293	 298

INHOUDSOPGAVE

5 - ROESTVAST STAAL

pagina 299 - 318



6 - FITTINGEN

pagina 319 - 386



INHOUDSOPGAVE

7 - LUCHTCONDITIONERING

pagina 387 - 426

 388	 389	 389	 391	 393	 396	 399
 399	 400	 403	 404	 406	 408	 409
 411	 412	 413	 414	 415	 415	 416
 417	 419	 419	 420	 421	 421	 422
 422	 423	 423	 425	 426	 426	 426

8 - GEREEDSCHAP

pagina 427 - 466

 430	 431	 431	 432	 433	 434	 434
 435	 435	 437	 438	 439	 441	 441
 441	 441	 442	 442	 442	 443	 444
 445	 445	 445	 445	 446	 447	 447
 448	 448	 449	 449	 451	 452	 453
 454	 455	 456	 460	 464	 465	 466

INHOUDSOPGAVE

9 - PNEUMATIEK

pagina 467 - 576

 470	 476	 479	 480	 483	 488	 489
 490	 491	 491	 492	 492	 493	 495
 497	 498	 500	 501	 502	 503	 504
 504	 507	 507	 508	 509	 510	 513
 514	 515	 516	 517	 519	 520	 521
 523	 523	 524	 526	 527	 527	 528
 529	 533	 534	 542	 552	 556	 559

10 - DIVERSEN

pagina 577 - 586

 578	 579	 579	 580	 584	 585	 586
---	---	---	---	--	---	---

11 - MALLEBELE FITTINGEN & STAAL

pagina 587 - 612

 591	 592	 593	 594	 594	 596	 597
 598	 598	 599	 605	 609	 610	 611

INHOUDSOPGAVE

12 - RINGLEIDINGSYSTEMEN

pagina 613 - 638

 615	 616	 617	 618	 619	 619	 620
 621	 623	 624	 626	 627	 627	 628
 628	 629	 630	 631	 632	 632	 632
 633	 634	 635	 636	 637	 638	 638

13 - SLANGEN

pagina 639 - 728

 PVC 642	 PVC 643	 PVC 644	 PVC 645	 PVC 646	 PVC 648	 PVC 649
 PU 649	 PU 650	 PA6 652	 PA12 653	 PA12 654	 PE 654	 PU 656
 PVC 657	 PVC 657	 PVC 658	 PVC 659	 PVC 660	 PVC 661	 PVC 661
 PVC 662	 PVC 662	 PVC 663	 PVC 663	 PTFE 664	 PU 665	 PA12 667
 PU 668	 PU 668	 PVC 669	 PVC 669	 PVC 669	 PVC 670	 PVC 670
 PVC 671	 PVC 672	 PVC 672	 PVC 674	 PVC 674	 PVC 678	 PVC 679
 PVC 679	 PVC 680	 PVC 682	 PVC 683	 PVC 684	 PVC 685	 PVC 688

INHOUDSOPGAVE

13 - SLANGEN (vervolg)

pagina 639 - 728

 690	 693	 694	 695	 696	 696	 698
 698	 699	 700	 702	 704	 706	 707
 708	 709	 710	 715	 719	 722	 724

14 - COMPRESSOREN

pagina 729 - 744

 730	 730	 731	 732	 733	 734	 735
 12/24V 736	 12/24V 736	 737	 737	 737	 738	 738
 738	 739	 739	 740	 740	 741	 742

KELMKTM
Enhanced Quality Performance



Voor **KELM**TM Pneumatiek zie hoofdstuk 1



Professionals in Flow & Fluid Technology

Tel
Fax
Website
E-mail

+31(0) 499 49 10 90
+31(0) 499 49 63 70
www.aimfluid.nl
info@aimfluid.nl

aim fluid control b.v.
Ekkersrijt 7310
NL-5692 HH Son en Breugel
The Netherlands

