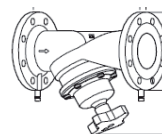
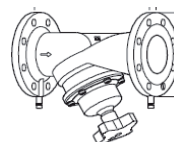


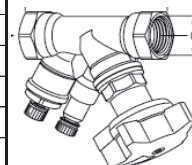
	dimenze	označení	Cena bez DPH
STAF PN 16	65	52 181 065	11 440
Funkce: měření průtoku a tlakových ztrát, precizní přednastavení průtoku a uzavření Nominální tlak PN 16 Max. prac. tlak 1,6 Mpa Max. prac. teplota 120°C	80	52 181 080	21 369
	100	52 181 090	30 517
	125	52 181 091	35 892
	150	52 181 092	43 824
	200	52 181 093	80 703
	250	52 181 094	126 313



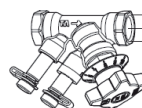
	dimenze	označení	Cena bez DPH
STAF - SG PN 25	40	52 182 040	9 130
Funkce: měření průtoku a tlakových ztrát, precizní přednastavení průtoku a uzavření nominální tlak PN 25 Max. prac. tlak 2,5 Mpa Max. prac. teplota 120°C	50	52 182 050	10 068
	65	52 182 065	14 072
	80	52 182 080	26 970
	100	52 182 090	40 375
	125	52 182 091	54 283
	150	52 182 092	67 847
	200	52 182 093	174 963
	250	52 182 094	190 412
	300	52 182 095	328 067



	dimenze	označení	bez vypouštění		s vypouštěním	
STAD Funkce :precizní přednastavení průtoku, měření průtoku a tlakové ztráty, uzavření	10	52 151 009	1 766	52 151 209	2 150	
	15	52 151 014	1 772	52 151 214	2 136	
	20	52 151 020	2 016	52 151 220	2 311	
	25	52 151 025	2 153	52 151 225	2 591	
	32	52 151 032	2 735	52 151 232	3 005	
	40	52 151 040	3 482	52 151 240	3 729	
	50	52 151 050	4 273	52 151 250	4 763	



TBV vyvážení koncových zařízení	15	52 137 - 115	1 288
	15	52 138 - 115	1 288
	20	52 138 - 120	1 339



TBV - C vyvážení koncových zařízení	15	52 133 - 015	1 392
	15	52 134 - 115	1 392
	20	52 134 - 120	1 566



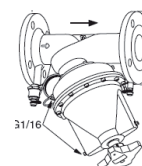
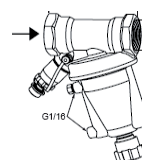
TBV - CMP tlakové nezávislý regulační a vyvažovací ventil	15	52 154 115	3 376
	20	52 154 120	3 694
	25	52 154 125	4 010



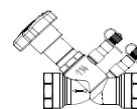
EMO - T termický pohon on-off NC	230 V	1837-00.500	916
	230 V	1837-01.500	948
EMO - TM proporcionalní pohon pro TBV-CMP	24V/0-10V	1868-00.500	2 089
	24V/0-10V	1868-01.500	2 156



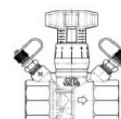
STAP Funkce : udržuje konstantní diferenční tlak 10 - 60 kPa DN15 - 25 Umožňuje měření tlakové difference, uzavření a vypouštění (1/2"). Ventil je dodáván spolu s kapilárou 1 m.	1/2"	52 265 015	4 147
	3/4"	52 265 020	4 472
	1"	52 265 025	5 122
	5/4"	52 265 032	6 040
	6/4"	52 265 040	7 727
	2"	52 265 050	9 767
	DN 65	52 265 065	43 999
	DN 80	52 265 080	51 243
DN 100	52 265 090	58 617	



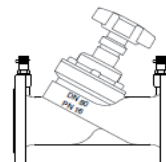
	dimenze	kvs	armatura bez vypouštění		armatura s vypouštěním	
D 9505 ruční vyvažovací ventil funkce : přednastavení a uzavření měření tlaků, průtoků a teplot polohu hlavice lze zablokovat pracovní teplota - 10 až 130°C, PN 25	15	2,6	9505 015	1 171	9505 215	1 531
	20	4,1	9505 020	1 247	9505 220	1 607
	25	6,4	9505 025	1 451	9505 225	1 811
	32	12	9505 032	1 863	9505 232	2 223
	40	19,5	9505 040	2 221	9505 240	2 581
	50	29,8	9505 050	2 826	9505 250	3 186



	dimenze	kvs	armatura bez vypouštění	
D 9535 ruční vyvažovací ventil funkce : přednastavení a uzavření měření tlaků, průtoků a teplot	15	0,93	9535 014	897
	20	1,58	9535 015	897
	25	2,89	9535 020	993



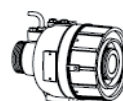
	dimenze	kvs	armatura bez vypouštění	
447 funkce : měření průtoků a tlakových ztrát precizní přednastavení průtoků a uzavření polohu hlavice lze zaaretovat PN 16 pracovní teplota -10 - 130°C	65	88,8		7 581
	80	113		12 493
	100	185		18 277
	125	285		22 981
	150	390		29 997
	200	710		64 721
	250	1188		93 795



Regulátory diferenčního tlaku

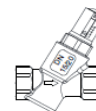
	dimenze	kvs	průtok (l/h)	cena
DA 516 regulátor diferenčního tlaku ventil udržuje konstantní tlakovou diferenci montáž do zpětného potrubí PN 25 pracovní teplota - 10 - 150°C	15 - 20	4	516-15-20	9 317
	25 - 32	12	516-25-32	12 873
	40 - 50	30	516-40-50	23 484
	65	60	516 - 65	67 923
	80	60	516 - 80	70 121

DN 15-60



Automatické vyvažovací ventily

	dimenze	průtok (l/h)		cena
		minimální	maximální	
Automatický vyvažovací ventil A - Ejust	15	100	1 266	A.15.EJ 1 697
	20			A.20.EJ 1 698
	25			A.25.EJ 1 955
Automatický vyvažovací ventil AB - Ejust	15	100	1 266	AB.15.EJ 1 977
	20			AB.20.EJ 1 993
	25			AB.25LEJ 2 297
	25	535	5 830	AB.25.EJ 3 537
	32			AB.32.EJ 3 881
	40	3 180	16 100	AB.40.EJ 7 373
	50			AB.50.EJ 7 487



Kombinová 2-cestná regulační ventily

	kvs	ventil	pohon		
			1 m kabel	2 m kabel	
ruční 2 - cestný regulační ventil D 9525	15 LF	0,86	797	547	567
	15 NF	1,83	797	547	567
	20	3,47	914	547	567
	25	6,3	1 566	547	567
	průtok	minimální	maximální		
Inteligentní 2 - cestné regulační ventily Optima Compact automatické vyvážení	15	100	575	53-1304	1 911
	20	220	1330	53-1308	2 365
	25	400	3600	53-1313	2 997
Inteligentní 2 - cestné regul. ventily Optima Compact plus <i>bez pohonu</i>	15	100	575	53-1324	2 153
	20	220	1330	53-1328	2 541
	25	600	3600	53-1333	3 126
Ovládací termické pohony pro ventily Optima	230V	ON/OFF, normálně zav.		TECH 230	521
	24 V	ON/OFF, normálně zav.		TECH 24	521



Kde nás najdete :



■ Třebechovice p. O. tel.: +420 495 592 416, e-mail: instalace@kto.cz ■ Praha tel.: +420 274 817 786, e-mail: praha@kto.cz ■ Semily tel.: +420 481 621 264, e-mail: semily@kto.cz ■ Liberec tel.: +420 482 317 567, e-mail: liberec@kto.cz ■ Ostrava tel.: +420 596 110 176, e-mail: ostrava@kto.cz ■ Brno tel.: +420 545 233 626, e-mail: brno@kto.cz ■ Olomouc tel.: +420 585 225 773, e-mail: olomouc@kto.cz
 ■ Bratislava tel.: +421 244 456 286, e-mail: kto@kto.sk, www.ktosk.sk

www.kto.cz