

Ventily pro ovládání tlakové vody s funkcí NC, NO - nepřímé ovládané				
ventily pro ovládání tlakové vody	EVPE	2006.02	1/2"	1 763
		2015.01	3/4"	2 370
		2020.01	1"	2 602
		2030.01	6/4"	4 203
		2040.01	2	5 111
	EVPI	2006.02	1/2"	2 311
		2015.01	3/4"	3 065
		2020.01	1"	3 290
		2030.01	6/4"	4 983
		2040.01	2	6 764
	EVPE	2020.01/N	3/4"	4 996

Nízkotlaké ventily pro ovládání kapalin s funkcí NC - přímo ovládané				
ventily pro ovládání kapalin	EVPE	2015.02	1/2"	1 869
		2020.02	3/4"	2 148
		2025.02	1"	2 589
		2040.02/P	6/4"	6 993
		2050.02/P	2"	7 640
		2015.02/N	1/2"	4 102
		2020.02/N	3/4"	4 316

Servomotorické ventily pro topné systémy s funkcí NC, NO - přímo ovládané				
servomotorický ventil	SMPE	2010.02	3/8"	2 858
		2015.02	1/2"	2 858
		2020.02	3/4"	2 858
		2025.02	1"	3 568
		2040.02	6/4"	4 404
		2050.02	2"	5 327
	SMPI	2010.02	3/8"	3 481
		2015.02	1/2"	3 481
		2020.02	3/4"	3 481
		2025.02	1"	4 212
		2040.02	6/4"	5 046
		2050.02	2"	5 406

ventily pro všeobecné použití 2/2 cestné s funkcí NC - přímé ovládané				
ventily malosvětlostní	EVPE	4103.02	1/8"	1 666
		4106.02	1/4"	1 717
		4110.02	3/8"	1 872
		4115.02	1/2"	1 999
		4106.02/N	1/4"	4 693
		4106.02/N	3/8"	4 693
		4110.02/N	1/2"	5 500

ventily pro všeobecné použití 3/2 cestné s funkcí NC - přímé ovládané				
EVPT	4218.02	1/8"	1 488	
	4235.02	1/4"	1 883	
	4235.02/N	1/4"	3 844	

ventil pro ovládání vody z tlakového rozvodu s funkcí NC - nepřímé ovládané				
MVPE	2110.01	3/8"	330	
	2115.01	1/2"	330	
	2120.01	3/4"	330	

membránové elektromagnetické ventily vodní - přímé ovládané				
MVPE	4010.02	3/8"	1 880	
	4015.02	1/2"	1 902	
	4020.02	3/4"	2 074	
	4025.02	1"	2 409	
	4032.02	5/4"	2 637	
	4040.02	6/4"	2 637	

Nízkotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC - přímo ovládané					
ventily pro plyny	EVF	12.11	1/2"	1 501	
		12.11	3/4"	1 656	
		2	12.11	1"	1 813
		12.11 RA	6/4"	1 472	
		12.11 RB	6/4"	1 675	
		12.11	6/4"	2 615	

Středotlaké ventily pro topné plyny s funkcí NC, NO - přímo ovládané				
středotlaké ventily pro plyny	EVPI	1006.02	1/4"	2 113
		1010.02	3/8"	2 137
	EVPE	1006.02	1/2"	1 903
		1010.02	1/2"	1 903
		1020.02	3/4"	3 080
		1025.02	1"	6 791
		1040.02	6/4"	7 164
		1050.02	2"	7 812
		1050.02/P	DN 50	12 876
		1065.02/P	DN 65	16 876
		1080.02/P	DN 80	21 947
		1100.02/P	DN 100	23 773
		1100.bioplyn	DN 100	27 387

Nízkotlaké havarijní ventily pro topné plyny s funkcí NO a ručním otevíráním				
havarijní ventil	EVH	1015.02/L	1/2"	1 924
		1020.02/L	3/4"	2 005
		1025.02/L	1"	2 435
		1040.02/L	6/4"	3 499
		1050.02/L	2"	5 023

Středotlaké havarijní ventily pro topné plyny s funkcí NO a ručním otevíráním				
středotlaký havarijní ventil	EVH	1015.02	1/2"	4 243
		1020.02	3/4"	4 471
		1025.02	1"	4 835
		1040.02	6/4"	6 273
		1050.02	2"	7 476
		1050.02/P	DN 50	9 896
		1065.02/P	DN 65	12 891
		1080.02/P	DN 80	16 837
		1100.02/P	DN 100	18 811

Ventily pro ovládání horké vody (140°C) přímé ovládané - NC				
2	MVPE	310.0	3/8"	2 442
		315.0	1/2"	2 442
		320.0	3/4"	2 603
		325.0	1"	2 603

Ventily pro ovládání horké vody (140°C) nepřímé ovládané - NC				
2	MVNE	310.0	3/8"	1 765
		315.0	1/2"	1 765
		320.0	3/4"	1 977
		325.0	1"	2 380

Ventily pro ovládání vzduchu, vody a horké vody (až do 140°C) - nepřímé ovládané - NO				
2	MVNI	310.0	3/8"	3 054
		315.0	1/2"	3 054
		320.0	3/4"	3 293
		325.0	1"	3 293

Detektor hořlavých plynů				
BD 02				2 367
DHP 4				3 059



KDE NÁS NAJDETE:

Třebonice p. O.	+420 495 592 416	instalace@kto.cz	Olomouc	+420 585 225 773	olomouc@kto.cz
Praha	+420 274 817 786	paha@kto.cz	Brno	+420 545 233 626	brno@kto.cz
Semily	+420 481 624 167	semily@kto.cz			
Ostrava	+420 596 110 176	ostrava@kto.cz	Bratislava	+421 244 456 286	kto@kto.slovensko.sk