

**Tabulka pojistných ventilů - zn. meibes - technika rychlé montáže - typ DUCO - PN 16,  $t_{pmax}=140\text{ }^{\circ}\text{C}$** 

Jmenovitá světlost DN [“]	Nejmenší průtočný průřez $S_o$ [mm <sup>2</sup> ]	Zaručený výtokový součinitel $\alpha_w$ [-]	Otevírací přetlak $p_{po}$ [kPa]	Otevírací přetlak $p_{po}$ [kPa]	Otevírací přetlak $p_{po}$ [kPa]	
			PV pro vytápění	PV pro TUV + vytápění	PV pro zásobníky TUV	
			Typ <b>KD</b> + (DN 15 <b>KMD</b> )	Typ <b>KB</b>	DN [“]	Typ <b>EB</b>
15 KD (KB) [1/2 x 3/4]	113	0,444	50; 100; 150; 180; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550	600; 700; 800; 900; 1000	15 EB [1/2]	600; 800; 1000
20 KD (KB) [3/4 x 1]	176	0,565	50; 100; 150; 180; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550	600; 700; 800; 900; 1000	20 EB [3/4]	600; 800; 1000
25 KD (KB) [1 x 1 1/4]	380	0,684	50; 100; 150; 180; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550	600; 700; 800; 900; 1000	25 EB [1]	600; 800;
32 KD (KB) [1 1/4 x 1 1/2]	804	0,693	50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550	600; 700; 800; 900; 1000	<b>Poznámka :</b> 1. Pracovní látka : topná voda Přetlak při plném otevření $p_{pmax} : 1,20 p_{po}$ 2. Pracovní látka : T U V. Přetlak při plném otevř. $p_{pmax} : 1,10 p_{po}$ , avšak minimálně $p_{po} + 60\text{ kPa}$	
40 KD (KB) [1 1/2 x 2]	1017	0,549	50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550	600; 700; 800; 900; 1000		
50 KD (KB) [2 x 2 1/2]	1589	0,576	50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550	600; 700; 800; 900; 1000		
15 KMD [1/2 x 3/4]	113	0,444	50; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550	---		

Autoři se omlouvají, že nedopatřením při tisku nebyla v publikaci vytištěna tato tabulka PV a žádají zvdvořile o její zařazení.