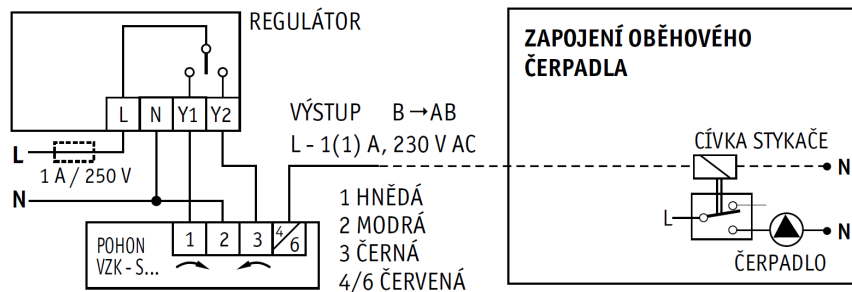
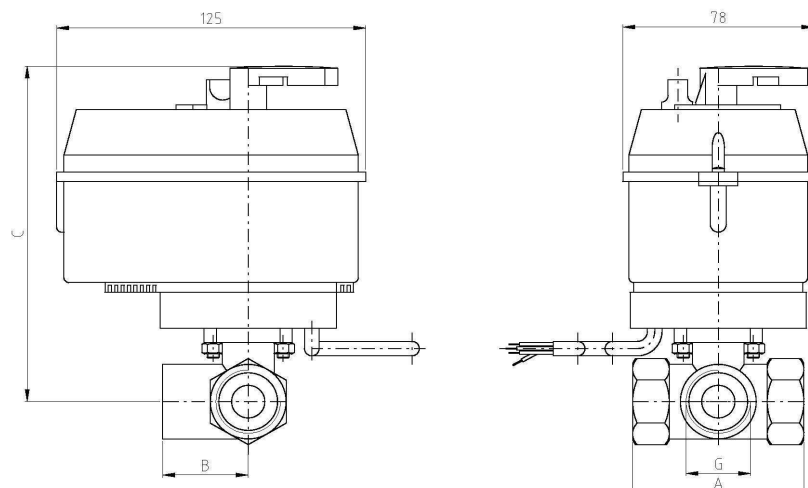




Použití	
Pracovní kapalina	otopné a solární systémy, kromě systémů se samotížným oběhem voda, nemrznoucí směs pro otopné systémy, solární systémy a tepelná čerpadla
Montážní poloha	libovolná, kromě polohy pohonem dolů
Ovládání	
Elektrické ovládání	dvoupólové ovládání s možností směšování při přivedení napětí na hnědý vodič se pohon otáčí po směru hodinových ručiček (otevírá se cesta A-AB), při přivedení napětí na černý vodič se pohon otáčí proti směru hodinových ručiček (otevírá se cesta B-AB), ve stavu bez napětí zůstane pohon v dané poloze
Pomocný spínač	pomocným spínačem je možné v zapojení přes stykač ovládat oběhové čerpadlo
Ruční ovládání	zatlačením a pootočením tlačítka pomocí šroubováku dojde k odpojení motoru pohonu; otočením rukojeti se nastaví požadovaná poloha ventilu
Doba otevření a uzavírání ventilu	48 s
Úhel otevření ventilu	90°
Ventil	
Maximální pracovní tlak	16 bar
Pracovní teplota kapaliny	až 110°C
Pohon	
Napájení	230 V 50 Hz
Příkon	6 W
Proud	30 mA
Točivý moment	15 Nm
Krytí	IP44 podle ČSN EN 60529
Ochranná třída	II dle ČSN EN 61140 ed.2
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	dle ČSN EN 50130-4
Pracovní teplota okolí	0° až 55°C
Napájecí kabel	
Průřez	4 x 0,5 mm ²
Délka	2 m
Materiály	
Tělo ventilu	kované, mosazné poniklované
Vřeteno ventilu	poniklovaná mosaz
Koule ventilu	chromovaná mosaz
2x O-kroužek	FPM
Přívodní kabel	PVC

Elektrické zapojení

Rozměrové schéma


	Kód	Rozměry			Hmotnost	Připojení	Kvs	Maximální rozdíl tlaků
		A	B	C				
VZK-S 315-230-2P	13 589	67	33,5	137	1,11 kg	G1/2" F	10,5 m ³ /h	10 bar
VZK-S 320-230-2P	11 286	69,5	31,8	137	1,04 kg	G3/4" F	10,5 m ³ /h	
VZK-S 325-230-2P	11 287	82	42	145	1,25 kg	G1" F	14,0 m ³ /h	

Graf tlakové ztráty
