



dvojcestné  
trojcestné



## Zónové ventily s vratnou pružinou

Zónové ventily s vratnou pružinou určené pre vykurovacie alebo solárne systémy s vodou alebo nemrznúcou zmesou.

**Ventil odoláva pretlaku bežných obehových čerpadiel zo všetkých smerov.**

Ventil je vybavený pohonom, ktorý je možné po stlačení blokovacieho tlačidla zložiť bez potreby demontáže ventilu. Je dodávaný vrátane 1m dlhého 5 žilového prívodného kábla.

**Každý ventil je vybavený koncovým mikrospínačom s bezpotenciálovým kontaktom.**

### Technické údaje

MAX. PRACOVNÝ TLAK	1,6 MPa
PRACOVNÁ TEPLOTA	5 – 95 °C (trvale)
KVAPALINY	120 °C (krátkodobu – max. 1 h)

#### MATERIÁLY

TELO VENTILU	mosadzné, kované
VRETENO VENTILU	antikorózna oceľ
VRCHNÁK POHONU	antikorózna oceľ
PRUŽINA POHONU	antikorózna oceľ
PRÍVODNÝ KÁBEL	PVC

#### POHON

NAPÁJACIE NAPÄTIE	230 V 50 Hz
PRÍKON	7 W
PRÚD	35 mA
KRYTIE PODĽA STN EN 60529	IP 20
OCHRANNÁ TRIEDA PODĽA STN EN 61140:2004-08 (33 2010)	II

### Dvojcestný

Ventil sa uzatvára pomocou vratnej pružiny, bez napätia je ventil uzavretý, po privedení napätia sa za 10 sekúnd otvorí. Ventil je možné otvoriť ručne pomocou páčky (ventil bude čiastočne otvorený).

MODEL		VZP 215-230-1P	VZP 220-230-1P	VZP 225-230-1P
PRIPOJENIE	--	G 1/2" F	G 3/4" F	G 1" F
Kvs	m <sup>3</sup> /h	2,2	3,0	4,6
OBJEDNÁVACÍ KÓD	--	12856	12857	12858

### Trojcestný

Ventil sa uzatvára pomocou vratnej pružiny, bez napätia je otvorený výstup B, po privedení napätia sa za 10 sekúnd otvorí výstup A. Ventil má možnosť ručného nastavenia do medzipolohy pomocou páčky (otvorený výstup A aj B).

MODEL		VZP 315-230-1P	VZP 320-230-1P	VZP 325-230-1P
PRIPOJENIE	--	G 1/2" F	G 3/4" F	G 1" F
Kvs	m <sup>3</sup> /h	2,2	3,0	4,6
OBJEDNÁVACÍ KÓD	--	12854	12855	9658