

ZÓNOVÉ VENTILY S VRATNOU PRUŽINOU



Třícestný zónový ventil VZP

Zónové ventily s vratnou pružinou určené do otopných nebo solárních systémů s vodou nebo nemrznoucí směsí.

Ventil odolává přetlaku běžných oběhových čerpadel ze všech směrů.

Ventil je vybaven pohonem, který lze po zmáčknutí blokovacího tlačítka sejmout bez nutnosti demontáže ventilu. Je dodáván včetně přívodního 1m dlouhého 5žilového kabelu. Ventil se uzavírá pomocí vratné pružiny, bez napětí je otevřen výstup B, po přivedení napětí se za 10 sekund otevře výstup A. Ventil je možno ručně nastavit do mezipohy pomocí páčky (otevřen výstup A i B).

Technické údaje

MAX. PRACOVNÍ TLAK	16 bar
PRACOVNÍ TEPLOTA KAPALINY	5 – 95 °C (trvale) 120 °C (krátkodobě – max. 1 h)

MATERIÁLY

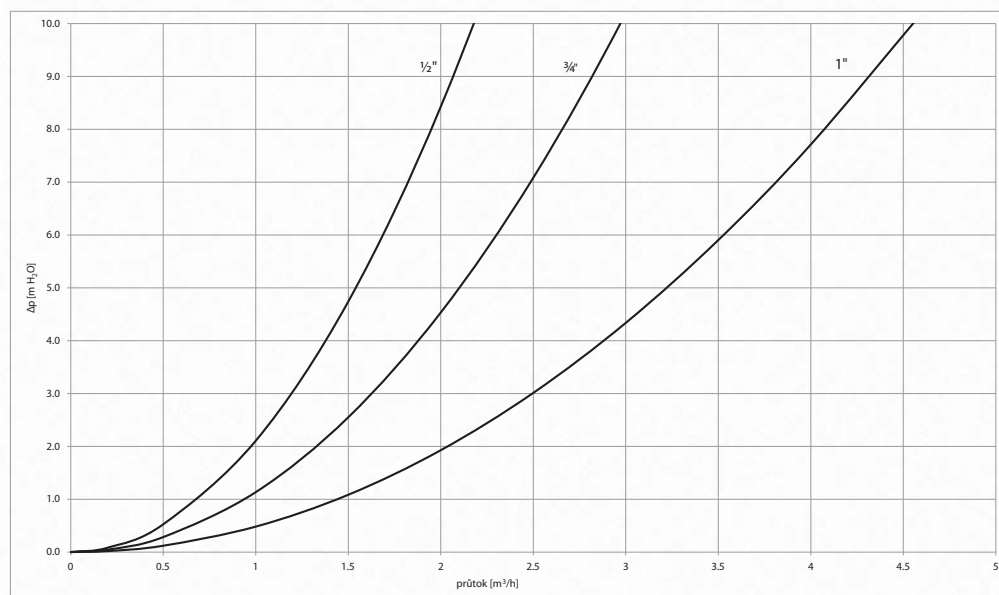
TĚLO VENTILU	mosazné, kované
VŘETENO VENTILU	nerezavějící ocel
VÍKO POHONU	nerezavějící ocel
PRUŽINA POHONU	nerezavějící ocel
PŘÍVODNÍ KABEL	PVC

POHON

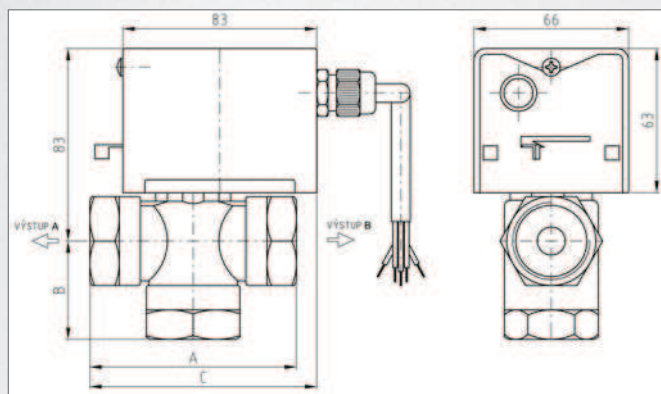
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	230 V 50 Hz
PŘÍKON	7 W
PROUD	35 mA
KRYTÍ DLE ČSN EN 60529	IP 20
OCHRANNÁ TŘÍDA DLE ČSN EN 61140 ed.2	II

Každý ventil je vybaven koncovým mikrospínačem s bezpotenciálovým kontaktem.

Tlaková ztráta ventilu

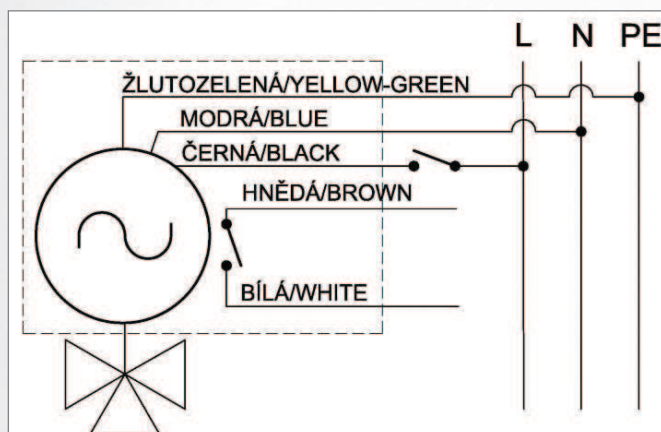


Rozměry a typy



MODEL		VZP 315-230-1P	VZP 320-230-1P	VZP 325-230-1P
PŘIPOJENÍ	--	G 1/2" F	G 3/4" F	G 1" F
A	mm	72	78	88
B	mm	28	33	42
C	mm	86	90	95
HMOTNOST	kg	0,8	0,8	1,0
MAX. ROZDÍL TLAKŮ V OBOU SMĚRECH	m H ₂ O	20	18	15
Kvs	m ³ /h	2,2	3,0	4,6
OBJEDNACÍ KÓD	--	12854	12855	9658

Elektrické zapojení



NAPÁJECÍ KABEL

PRŮŘEZ	5x 0,75 mm ²
DĚLKA	1 m
KABELOVÁ VÝVODKA	Pg9

