

POŽARNOOTPORNI VENTILACIONI VENTIL



VVI PP

PREDUZEĆE ZA INŽENJERING, TERMOTEHNIKU,
PROIZVODNJU I TRGOVINU d.o.o.



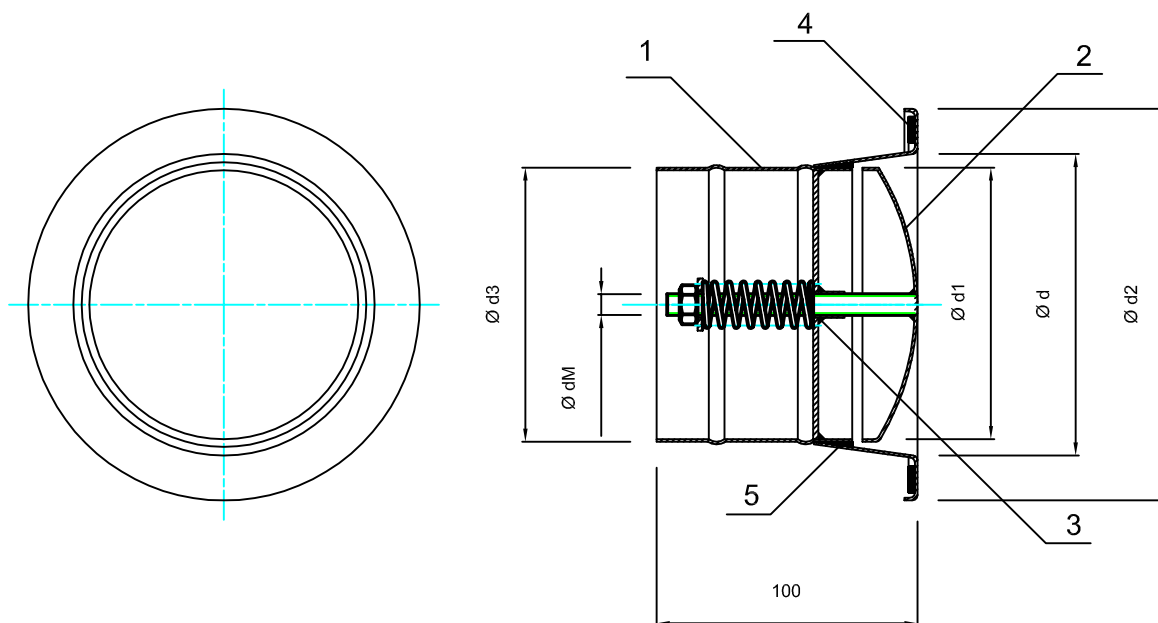
NAMENA

Funkcija požarnootpornog ventilacionog ventila je identična kao običnom PV ventilu, s tim što se u slučaju povišene temperature u njegovom okruženju ventil automatski zatvara pomoću ugrađenog topljivog elementa i potpuno zaptiva otvor uz pomoć ekspandirajuće trake VEX.

KONSTRUKCIJA

Izrađuje se od čeličnog lima, u dimenzijama koje su date u Tabeli 1. Zaštita od korozije se vrši plastificiranjem, u izabranoj boji po RAL karti.

Na zahtev kupca, požarnootporni ventil može biti napravljen od nerđajućeg čelika sa poliranjem kao završnom obradom.



LEGENDA:

- 1 - Ugradni element
- 2 - Kapa ventila
- 3 - Termoelement ViS 70C
- 4 - VEX traka
- 5 - VEX profilisana traka

	$\varnothing d$	$\varnothing d1$	$\varnothing d2$	$\varnothing d3$	$\varnothing dM$
VVi-100 pp	140	100	180	97	M8
VVi-125 pp	165	125	205	122	M8
VVi-150 pp	190	150	230	147	M10
VVi-200 pp	205	200	255	197	M10

Tabela 1