



## VÝHODY

- Vstavané vystuženie štruktúrálnej konštrukcie
- Pozinkovaný kovový povrch
- Filtračný materiál je chránený z oboch strán
- Samočistiace náplne vzduchového filtra
- Vysoká účinnosť filtrácie
- Efektívna kapacita zachytávania prachu

<b>Aplikácia</b>	Púšť a arktické prostredie
<b>Rám</b>	Pozinkovaná oceľ;Nehrdzavejúca oceľ AISI 304L, 316L
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán, bezšvový spoj;EPDM syntetický kaučuk
<b>Filtračné médium</b>	Syntetické
<b>Odporúčaná konečná tlaková strata</b>	1000 Pa
<b>Max Teplota (°C)</b>	70° C
<b>Sklad</b>	Dimple
<b>Komentár</b>	Vrchnáky: pozinkované (štandardné), nehrdzavejúca oceľ (AISI304 / 316) alebo potiahnuté práškom Požiarna odolnosť: K dispozícii podľa DIN 4102-b2 Upínacie rámy: Rôzne na požiadanie. Veľkosti: Co-cy, cy-cy, Tenkay a ďalšie na požiadanie

Filtračné systémy CamPulse sú určené na ochranu rotačných strojov v prostredí s vysokým obsahom prachu. Filtračný systém poskytuje trvalú prevádzku a stabilný tlak aj v extrémne prašnom prostredí.

Typ	ISO 29461	EN779	Dĺžka (mm)	Priemer (mm)	Dĺžka 2 (mm)	Priemer 2 (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)
CamPulse Co/Cyl	T5	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5