



#### OMINAISUUKSIA

- Kestävä rakenne
- Suodatusmateriaali suojattu metalliverkolla molemmilta puolilta
- Metalliverkot galvanoitua terästä
- Helposti puhdistuva patruunasuodatin
- Hyvä erotusaste
- Suuri pölynvarauskapasiteetti

<b>Käyttökohteet</b>	Aavikko/arktiset olosuhteet.
<b>Kehys</b>	Galvanoitu teräs; Ruostumaton teräs, AISI 304/AISI 316
<b>Tiiviste</b>	Saumaton polyuretaani; EPDM
<b>Materiaali</b>	Synteettinen
<b>Loppupainehäviö</b>	1000 Pa
<b>Max lämpötila (°C)</b>	70° C
<b>laskos</b>	Dimple
<b>Kommentti</b>	Tyyppi: Paineilmapulssi puhdistettava patruunasuodatin. Päätysuojat: Galvanoitu teräs (vakio), ruostumaton teräs (AISI304/316) tai pulverimaalattu. Suojaverkko ja tuenta: Useita vaihtoehtoja saatavilla, galvanoitu teräs vakiona. Paloluokitus: Saatavilla DIN 4102-b2 mukaisesti

CamPulse suodatusjärjestelmät ovat suunniteltu suojaamaan pyöriviä kojeita erittäin pölyisissä ympäristöissä. Puhdistusjärjestelmän ansiosta jatkuva ja stabiili käyttö erittäin pölyisissä ympäristöissä.

Tyyppi	EN779	Pituus (mm)	Halkaisija (mm)	Pituus 2 (mm)	Halkaisija 2 (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
CamPulse Co/Cyl	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5