

Filtr przeciwgazowy SHIGEMATSU VABE1P3



SHIGEMATSU VABE1P3 to filtr dedykowany maskom i półmaskom wyposażonym w system wspomagania oddychania PAPR. Doskonale chroni przed działaniem oparów organicznych i nieorganicznych, dwutlenku siarki oraz kwaśnego gazu. Filtry wyróżniają się niewielkimi rozmiarami:

- Wysokość: 65 mm,
- Średnica: 110 mm.

Parametry techniczne:

Certyfikat		EN 12942:1998 + A2:2008 TM3 ABE1P R SL AS/NZS 1716:2020 PAPR-ABE1P3
Zastosowanie		Gazy i opary organiczne (temp. wrzenia >65°C) Gazy i opary nieorganiczne (z wyłączeniem CO), takie jak chlor, siarkowodór, cyjanowodór Dwutlenek siarki i kwaśne gazy i opary Cząsteczki stałe
Masa		≤ 205 g
Czas przełomu	Gaz: cykloheksan (C ₆ H ₁₂) Stężenie: 500 ppm Stężenie przebijające: 10 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 70 min	≥ 70 min
	Gaz: chlor (Cl ₂) Stężenie: 500 ppm Stężenie przebijające: 0.5 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 20 min	≥ 20 min
	Gaz: siarkowodór (H ₂ S) Stężenie: 500 ppm Stężenie przebijające: 10 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 40 min	≥ 40 min
	Gaz: cyjanowodór (HCN) Stężenie: 500ppm Stężenie przebijające: 10 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 25 min	≥ 25 min
	Gaz: dwutlenek siarki (SO ₂) Stężenie: 500 ppm Stężenie przebijające: 5 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 20 min	≥ 20 min
Kompatybilne maski		Sync09, Sync01, Sync11