

Filtr przeciwgazowy

SHIGEMATSU CA-ABEK1



SHIGEMATSU CA-ABEK1 to filtr przeciwgazowy, który może być używany jako filtr łączony - poprzez połączenie go z filtrem cząstek stałych (model P2RC i P3RC). Jest przystosowany również do ochrony przed oparami organicznymi i nieorganicznymi, dwutlenkiem siarki, kwaśnego gazu i amoniaku. Wyróżnia się także niewielkimi rozmiarami – średnica 82 mm, wysokość 34 mm.

Parametry techniczne

Certyfikat		EN14387:2004 · AS/NZS 1716:2012
Typ/klasa		ABEK1
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. Amoniak i organiczne pochodne amoniaku.
Masa		max 100 g
Odporność na wdychanie (przy 47,5 l/min)		185 ± 40 Pa
Czas przełomu	Gaz: cykloheksan (C ₆ H ₁₂) Stężenie: 1000ppm Stężenie przebijające: 10 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 70 min	≥ 70 min
	Gaz: chlor (Cl ₂) Stężenie: 1000 ppm Stężenie przebijające: 0.5 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 20 min	≥ 70 min
	Gaz: siarkowodór (H ₂ S) Stężenie: 1000 ppm Stężenie przebijające: 10 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 40 min	≥ 100 min
	Gaz: cyjanowodór (HCN) Stężenie: 1000 ppm Stężenie przebijające: 10 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 25 min	≥ 40 min
	Gaz: dwutlenek siarki (SO ₂) Stężenie: 1000ppm Stężenie przebijające: 5 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 20 min	≥ 35 min
	Gaz: amoniak (NH ₃) Stężenie: 1000 ppm Stężenie przebijające: 25 ppm EN, AS/NZS zapotrzebowanie: 50 min	≥ 50 min
	Kompatybilne maski	