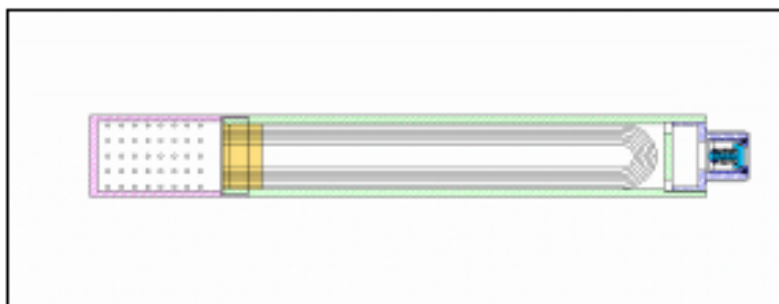


Technický dokument	TECHNICKÝ KATALOGOVÝ LIST	
polymem	01/14	SAFE SHOWER®
Mikrofiltr pro bakteriologickou filtraci sprchy na místě používání		



Mikrofiltr SAFE SHOWER		Charakteristiky
Typ s dutými vlákny vyrobený firmou Polymem		MFXS
Plocha membrán	cm ²	2800
Prahová hodnota	µm	0,10
Vnější průměr vláken	mm	0,45
Průtok vody při 3,0 bar a 20 °C	l/min	12
Pokles tlaku při 2 l/min	bar	0,35
Provozní tlak	bar	3-4
Maximální tlak	bar	5
Maximální provozní teplota	°C	60
Maximální povolená teplota a 30min maximum během životnosti mikrofiltru	°C	70
Rozsah pH	pH	2-14
Životnost s normovanou komunální vodou <0,5 NTU	l	10 000
Hmotnost bez vody uvnitř	g	120
Délka	cm	23,5
Průměr	cm	3,3
Mikrofiltr SAFE SHOWER se připojuje jednoduchým našroubováním na všechny hadice standardních, resp. univerzálních sprch – ½" BSP		

Mikrofiltr SAFE SHOWER	Materiály a schválení
Materiál tělesa trubice	ABS
Materiály zpětných ventilů	POM, nerezová ocel a silikon – NSF61
Materiál dutých vláken	Polysulfone používaný v našich membránách se schválením ACS (francouzské ministerstvo zdravotnictví) a NSF61
Materiál pryskyřice pro zalití	Polyuretan používaný v našich membránách se schválením ACS (francouzské ministerstvo zdravotnictví) a NSF61

- Každý mikrofiltr **SAFE SHOWER** je zkontrolovaný z hlediska nezávadnosti
- Každý mikrofiltr je zabalený v uzavřeném plastovém sáčku
- 25 mikrofiltrů v krabici