



1. Uszczelnienie bezsilikonowe
2. Odporne na wysokie temperatury do 350°C
3. Wysoka chłonność pyłowa
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty eksploatacyjne
7. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

UltraKomp HT SSP

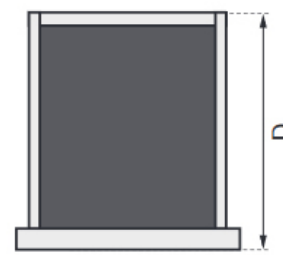
Klasa wg EN ISO 16890:	ePM10 60%, ePM1 60%
Klasa wg EN 779:2012:	M6, F8
Materiał:	włóknina szklana (mikrowłókna szklane)
Separatory:	włókno szklane
Obudowa:	stal ocynkowana, siatki ochronne filtry nie zawierają silikonu
Uszczelka:	odporna na wysoką temperaturę
*Końcowy spadek ciśnienia wynikający z normy dot. badania filtrów:	450 Pa
Temperatura pracy:	do 350°C

Zastosowanie: seria filtrów HT SSP stworzona została, by filtrować gorące powietrze dochodzące nawet do 350°C. Filtry są też przystosowane do pracy w ciężkich warunkach, gdzie zachodzi obawa o wstrząsy, pulsacje, gwałtowne zmiany przepływu powietrza. Filtry stosowane są często w urządzeniach przemysłowych w pobliżu pieców, w szczególności lakierniczych, powlekarniach, palarniach, a także w gazoturbinach itp.

* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji $\pm 10\%$. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

113



Filtry UltraKomp 292 HT SSP

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m ²]	Wydatek [m ³ /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]	
	W	H	D			M6/ePM10 60%	F8/ePM1 60%
UltraKomp HT SSP	287	592	292	7	1700	100	135
	492	592	292	12	2500	100	135
	592	592	292	15	3400	100	135
	305	610	400	11	1700	80	110
	490	610	400	18	2500	80	110
	610	610	400	22	3400	80	110
	287	592	400	11	1700	80	110
	492	592	400	18	2500	80	110
	592	592	400	22	3400	80	110

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.