

Standardní provedení filtrů Deltech GF, PF, HF, DF a CF

Médium	: stlačený vzduch
Kontrola diferenčního tlaku	: ukazatel (GF, PF, HF, DF 9- 36) diferenční manometr (GF, PF, HF, DF 54- 750)
Obal	: slitina Al
Odvod kondenzátu	: GF, PF, HF: automatický plovákový DF, CF: ruční
Barva	: RAL 9001 (bílá)
Účinnost	: GF: 99,9% částic 10 μ PF: 99,999% částic 1 μ HF: 99,999% částic 0,01 μ DF: 99,999% částic 1 μ
Zbytkový obsah oleje	: PF: 0,5 mg/m ³ HF: 0,01 mg/m ³ CF: 0,003 mg/m ³
Instalace	: vnitřní

Zvláštní výbava za příplatek

Časovací odvaděč kondenzátu Deltomatic
Hladinový elektronický odvaděč kondenzátu
Nádobka filtru z oceli (GF, PF, HF, DF, CF 285- 750)

Standardní provozní podmínky

Provozní přetlak : 7 bar
pro odlišné přetlaky je nutné použití korekčních faktorů (viz str. 2)

Dovolené provozní podmínky

	min.	max.
Provozní přetlak	: 2 bar	16 bar
Teplota		
GF, PF, HF, CF	: +2°C	+55°C
DF	: +2°C	+70°C



PŘEDNOSTI FILTRŮ DELTECH

Jednoduchá údržba : drop-in snap-up elementy

Vysoká provozní spolehlivost: použití kvalitních materiálů

Úspora energie: nízká tlaková ztráta

Bezproblémové aplikace: neobsahují silikon

