

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

