

## Filtri per alte temperature

### MODELLO

### F3300 HDT

Portata filtro	l/min	331667	Portata d'aria a 7 bar e 20°C
	m³/h	19900	
Pressione	bar	7 (16 max)	QF - Filtro Antipolvere
Connessioni aria	IN/OUT	DN250	PF - Filtro di protezione per uso generico
Peso netto	Kg	460	HF - Filtro disoleatore ad alta efficienza
Scaricatore standard			

Grado di filtrazione		QF	PF	HF
Codice del filtro completo		04G.A199.QG00	04G.A199.PG00	04G.A199.HG00
Codice della cartuccia del filtro		04E.A199GQ	04E.A199GP	04E.A199GH
Principio fisico di filtrazione		Intercettazione	Intercettazione + coalescenza	Intercettazione + coalescenza
Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1)	µm	1 µ	0,1 µ	0,01 µ
Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1)	Classe	3	2	1
Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 8573-1)	mg/m³	//	0,1 mg/m³	0,01 mg/m³
Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 8573-1)	Classe	//	2	1
Temperatura massima	°C	150	150	150
Perdita di carico nuovi elementi	bar	0,05	0,1	0,1
Perdita di carico elementi saturi	bar	0,4	0,4	0,4
Intervallo sostituzione elemento saturo	ore	4000 h	4000 h	4000 h
Intervallo sostituzione elemento saturo	mesi	6	6	6

Pressione linea [bar]	1	2	3	5	7	9	11	13	15	16
Fattore di correzione	0,38	0,53	0,65	0,85	1,00	1,13	1,25	1,36	1,46	1,51

Dimensioni (mm)	
A	1520
B	1050
C	435
D	780

