

**Filtri per
alte temperature**
MODELLO
F3300 HDT

Portata filtro	l/min	331667
	m ³ /h	19900
Pressione	bar	7 (16 max)
Connessioni aria	IN/OUT	DN250
Peso netto	Kg	460

Portata d'aria a 7 bar e 20°C

 QF - Filtro Antipolvere
 PF - Filtro di protezione per uso generico
 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 12500-1)	mg/m ³	//	0,1 mg/m ³	0,01 mg/m ³
Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 12500-1)	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

