

**Filtri per
alte temperature**
MODELLO
F0950 HDT

Portata filtro	l/min	95000	Portata d'aria a 7 bar e 20°C
	m³/h	5700	
Pressione	bar	7 (16 max)	
Connessioni aria	IN/OUT	DN150	
Peso netto	Kg	130	
Scaricatore standard			
			QF - Filtro Antipolvere PF - Filtro di protezione per uso generico HF - Filtro disoleatore ad alta efficienza

Grado di filtrazione		QF	PF	HF
Codice del filtro completo		04G.5700.QG00	04G.5700.PG00	04G.5700.HG00
Codice della cartuccia del filtro		04E.5700GQ	04E.5700GP	04E.5700GH
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

