

**Filtri per
alte temperature**
MODELLO
F5170 HDT

Portata filtro	l/min	516667	Portata d'aria a 7 bar e 20°C
	m³/h	31000	
Pressione	bar	7 (16 max)	
Connessioni aria	IN/OUT	DN300	
Peso netto	Kg	715	
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.A310.QG00	04G.A310.PG00	04G.A310.HG00
Codice della cartuccia del filtro		04E.A310GQ	04E.A310GP	04E.A310GH
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

