

**Filtri standard**
**MODELLO**
**F0010**

Portata filtro	l/min	1167
	m <sup>3</sup> /h	70
Pressione	bar	7 (16 max)
Connessioni aria	IN/OUT	½" BSP
Peso netto	Kg	0,6

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  
 CF - Filtro a carboni attivi  
 DF - Filtro Antipolvere (10 µ)

Scaricatore standard Manuale

Grado di filtrazione		QF	PF	HF	CF	DF
Codice del filtro completo		04A.0060.QG00	04A.0060.PG00	04A.0060.HG00	04A.0060.CG00	04A.0060.DG00
Codice della cartuccia del filtro		04E.0060.Q	04E.0060.P	04E.0060.H	04E.0060.C	04E.0060.D
Principio fisico di filtrazione		Intercettazione	Intercettazione+c oalescenza	Intercettazione+c oalescenza	Adsorbimento	Intercettazione
Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1)	µm	5 µ	1 µ	0,01 µ	//	10 µ
Massimo trattenimento particelle solide (ISO 8573-1)	Classe	3	2	1	//	
Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 12500-1)	mg/m <sup>3</sup>	//	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,01 mg/m <sup>3</sup>	0,003 mg/m <sup>3</sup>	//
Residuo oleoso dopo la filtrazione (ISO 12500-1)	Classe	//	2	1	//	//
Temperatura massima	°C	100	100	100	60	100
Perdita di carico nuovi elementi	bar	0,05	0,1	0,1	0,08	0,07
Perdita di carico elementi saturi	bar	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Intervallo sostituzione elemento saturo	ore	4000 h	3500 h	3500 h	3000 h	4000 h
Intervallo sostituzione elemento saturo	mesi	6	5	5	4	6

Pressione linea [bar]	1	2	3	5	7	9	11	13	15	16
Fattore di correzione	0,20	0,36	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,13

