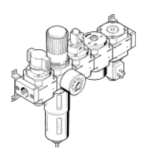
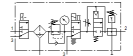
unità di manutenzione LFR-3/4-D-DI-MAXI-KG-A Codice prodotto: 192467 Classic - non utilizzare per nuovi progetti

comprendente valvola di inserimento manuale, filtro-riduttore, valvola di inserimento con bobina da 24VDC senza connettore, valvola di inserimento e modulo di derivazione con pressostato senza connettore, con squadrette di fissaggo.

Con scarico automatico della condensa.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Maxi
Serie	D
Dispositivo antimanomissione	Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Grado di filtrazione	40 μm
Scarico condensa	Automatico
Costruzione	Modulo di derivazione
	Pressostato
	Valvola di inserimento
	Filtro-riduttore con manometro
	Valvola di inserimento di sicurezza
Quantità di condensa max.	43 cm3
Protezione tazza	Protezione metallica
Indicazione della pressione	Con manometro
Pressione d'esercizio	3 12 bar
Intervallo di regolazione della pressione	2,5 12 bar
Portata nominale normale	3.000 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
	Gas inerti
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
	Gas inerti
Temperatura del fluido	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso	5.400 g
Fissaggio	Montaggio in linea
	Con accessori
	A scelta:
Attacco pneumatico 1	G3/4
Attacco pneumatico 2	G3/4
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale tazza	PC