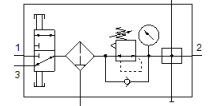
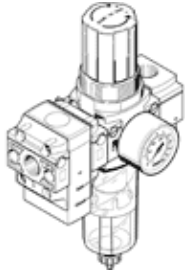


Modulo di efficientamento energetico LFR-1/4-DB-7-MINI-KB-MPA

Codice prodotto: 3339283
Prodotto in esaurimento

FESTO

Pressione in uscita max. 7 bar, con manometro, capacità filtrante 40 µ.
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Mini
Larghezza	88 mm
Funzione di scarico	Non strozzabile
Serie	DB
Tipo di azionamento	Manuale
Dispositivo antimanomissione	Lucchetto (opzionale) Manopola con arresto
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Grado di filtrazione	40 µm
Scarico condensa	Manuale, rotativo
Costruzione	Valvola di inserimento/Filtro-riduttore/Modulo distributore
Quantità di condensa max.	13 ml
Funzione regolatore	Pressione in uscita costante Con scarico secondario Con flusso di ritorno Senza compensazione della pressione a monte
Indicazione della pressione	Con manometro
Pressione d'esercizio Mpa	0,15 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	1,5 ... 10 bar
Intervallo di regolazione della pressione	0,5 ... 7 bar
Isteresi di pressione max.	0,5 bar
Portata normale max.	2.500 l/min
Portata nominale normale	1.900 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-5 ... 50 °C
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura del fluido	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	270 g
Fissaggio	Montaggio in linea Con foro passante Con squadretta di fissaggio A scelta:
Attacco manometro	G1/8
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	G1/4
Attacco pneumatico 3	G1/4
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale guarnizioni	NBR

Caratteristica	Valore
Materiale guarnizioni valvola di inserimento	FPM
Materiale manopola	POM
Materiale filtro	PE
Materiale del corpo	PA rinforzato
Materiale spola	POM
Materiale tazza	PC