

Modello DDp 12

Condizioni di riferimento

Pressione dell'aria compressa - IN	barg	7
Temperatura aria compressa - IN	°C	20
Punto di rugiada in pressione - IN	°C	3

Limiti operativi

Temperatura aria compressa - max	°C	66
Temperatura aria compressa - min	°C	1
Pressione operativa - max	barg	16
Pressione operativa - min	barg	1

Prestazioni

Portata in ingresso *	l/s	12
Caduta di pressione - elemento asciutto	mbar	135
Efficienza:		
1 µm		99,97
0,01 µm	%	99,87
MPPS**		99,81

Caratteristiche

Connessione - IN-OUT	G	1/2"
Dimensioni – Diametro x Altezza	mm	80 x 230
Spazio per manutenzione sotto filtro	mm	80
Scaricatore manuale di condensa	Ø mm	6,5
Peso	kg	1

NOTE

* riferita alla pressione di 1 bar ed alla temperatura di 20°C

** MPPS per DDp = 0,1 µm; MPPS per PDp = 0,08 µm

*** in accordo alla ISO8573-1 in installazione tipica