

Filtri serie MILANO: dati tecnici

Dati generali	MILANO "S"	MILANO "D"	MILANO "QT"
Attacchi	2" filettati	2" filettati	DN80 flangiati
Pressione massima Bar		10	
Temperatura massima °C		90	
ΔP sostituzione sacco filtrante Bar		0,7	
Massimo ΔP sacco filtrante Bar		3,5	
Dimensioni sacco mm.	∅ 178 x L. 420 mm.	∅ 178 x L. 810 mm.	
Volume utile sacco L.	16	32	
Area sacco cm ²	2300	4500	
Materiali			
Corpo filtro		AISI 304	
Coperchio		AISI 304	
Corpo sacco		AISI 316	
Supporto corpo		AISI 304	
Sacco filtrante		Poliestere	
Guarnizioni		EPDM	
Trattamento superficiale		Micropallinatura e passivazione	
Sacchi filtranti			
BAG 05, (5μ) portata m ³ /h	12		22
BAG 05, (10μ) portata m ³ /h	19		36
BAG 05, (25μ) portata m ³ /h	24		45
BAG 05, (50μ) portata m ³ /h	27		51
BAG 05, (100μ) portata m ³ /h	33		62

Perdite di carico

(psi) (bar)

