

M/58112 Generatori di vuoto a singolo stadio



Quantità di aria indotta elevata
 Riduzione del consumo di aria del 14% rispetto a generatori a singolo stadio comparabili
 Nessun componente soggetto ad usura
 Compatibile con un'ampia gamma di contaminanti presenti nelle linee per vuoto
 Consente il collegamento diretto di ventose e scarichi convogliati

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Aria compressa, filtrata e non lubrificata

Pressione d'esercizio:

5 bar ottimale
 8 bar massimo

Temperatura d'esercizio:

Da -20°C a +150°C
 Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni a temperature inferiori a +2°C

Vuoto:

-0,85 bar massimo (M/58112/09)
 -0,90 bar massimo (M/58112/11)

MATERIALI

Corpo: alluminio anodizzato
 Ugelli: ottone

Aria indotta (nl/min), aria libera

MODELLI	0 bar	-0,1 bar	-0,2 bar	-0,3 bar	-0,4 bar	-0,5 bar	-0,6 bar	-0,7 bar	-0,8 bar
 M/58112/09	28	24	18	14	11	8	5,5	3	1
M/58112/11	55	47	36	28	23	17	12	6	2,5

Tempo (sec) necessario per scaricare un volume di 1 litro e creare il vuoto

MODELLI	-0,1 bar	-0,2 bar	-0,3 bar	-0,4 bar	-0,5 bar	-0,6 bar	-0,7 bar	-0,8 bar	-0,85 bar	-0,9 bar
 M/58112/09	0,27	0,56	0,89	1,44	2,00	2,88	4,31	7,97	14,36	-
M/58112/11	0,15	0,31	0,49	0,72	1,00	1,41	2,08	3,71	5,60	8,11

Nota: I valori riportati in tabella sono teorici e si riferiscono ad una pressione di esercizio di 5 bar.

Dimensioni dei tubi raccomandate (diametro interno)

MODELLI	Aria compressa	Vuoto	Scarico
M/58112/09	> Ø 3	> Ø 5	> Ø 6
M/58112/11	> Ø 3	> Ø 7	> Ø 9

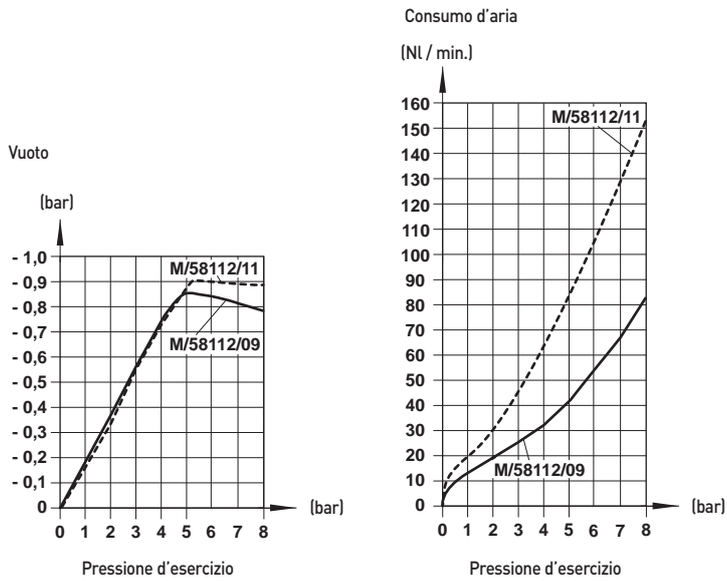
Per maggiori informazioni



www.norgren.com/info/it2-002

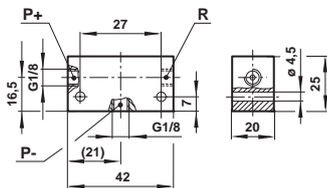
CARATTERISTICHE

(tutti i valori forniti sono applicati ad una pressione atmosferica di 1013 mbar)



DIMENSIONI

M/58112/09 (peso: 0,054 kg)



M/58112/11 (peso: 0,157 kg)

