Pompe a getto d'acqua/Pompe a getto d'acqua-Essiccazione sottovuoto/Essiccatori vetro

POMPA a getto d'acqua, in PP

Con una pressione minima, ma costante, si ottengono elevate portate e si ha un consumo di acqua veramente basso. Molteplici possibilità di raccordo alla rete idrica grazie all'adattatore incluso nella fornitura ed ai riduttori disponibili su richiesta. Temperatura di esercizio fino a 80°C. Elevata resistenza agli agenti chimici in quanto si entra in contatto esclusivamente con PP, FKM e PTFE.

Maggiore sicurezza di funzionamento grazie alla valvola di non ritorno integrata.



Pompa a getto d'acqua incluso:

Raccordo idraulico: Connettore con R 3/4", riduzione con R 1/2" e raccordo per tubo flessibile (portagomma)

con Ø esterno pari a 10 - 12 mm.

Attacco per vuoto: Portagomma con Ø esterno pari a 6 - 9 mm, svitabile con coperchio a vite GL 14.

Dati rilevati con: pressione del flusso d'acqua pari a 4,5 mbar e di temperatura

dell'acqua pari a 12°C:

Consumo d'acqua: 190 l/h Pressione minima: 16 mbar Portata a pressione atmosferica: 400 I aria/h



Tipo	Pz./Cf.	Codice
Riduttore R 3/8" per filtro della pompa a getto d'acqua	1	7.020 037
Riduttore M 22x1 per filtro della pompa a getto d'acqua (filettato per rubinetto)	1	7.020 038
Pompa a getto d'acqua	1	9.303 125

Pompa per vuoto a getto d'acqua

Placcata nichel, con valvola di non ritorno e adattatore.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Pompa a getto d'acqua	1	9.303 000
Raccordo ad azione rapida per pompa a getto d'acqua	1	9.303 001



LLG-Essiccatori con pomo, rubinetto e piastra in porcellana

Diam. piatto mm	Pz./Cf.	Codice
150	1	9.042 740
200	1	9.042 741
250	1	9.042 742
300	1	9.042 743



Essiccatori, Borosilicato 3.3, con pomo in plastica e piastra in porcellana

homio	(Simax)
memia	(Simax)

Essiccatori in vetro Borosilicato 3.3		Borosilicato 3	Bohen	nia (Simax)
DN	Ø est. mm	Diam. piatto mm	Pz./Cf.	Codice
100	151,0	90	1	9.042 810
150	210,0	140	1	9.042 811
200	269,0	190	1	6.230 515
250	329,0	240	1	9.042 812
300	392,0	290	1	6.225 773

