CLASSIC H120, piastra di connessione in materiale composito PPS (D), guarnzioni in



Viton®, 0100212



- Vuoto massimo fino a 100.8 -kPa
- Adatta per applicazioni assolutamente a tenuta
- Disponibile con piastra di connessione in alluminio (AD) ed in PPS (D)

General

Materiale	PPS, SS, Viton®
Livello di rumorosità	60 – 65 dBA
Temperatura min.	-20 – 110 °C
Peso min.	820 g

Performance

|--|

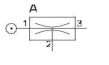
Portata aspirata

Press. Alim.	Consumo aria	Portata aspirata (NL/s) ai diversi gradi di vuoto (-kPa) Vuoto max
MPa	NL/s	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 95 99 -kPa
0,6	7,6	8.4 6.6 4.7 2.7 1.5 1.2 0.86 0.62 0.43 0.1 0.05 0.01 100,8

Tempo di

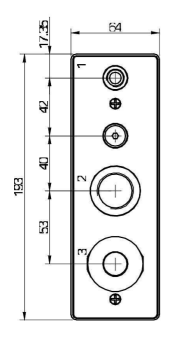
Press. Alim.	Consumo aria	Temp	o di eva	acuazi	one (s	/l) pe	r rago	giunge	ere div	ersi	grad	i di v	uoto	(-kPa)	Vuoto max
МРа	NL/s	10	20	30	40	50	60	70	80	90	95	99	995	1003	-kPa
0,6	7,6	0.018	0.033	0.06	0.11	0.18	0.27	0.42	0.62	1.3	2.1	4.2	5.4	8.3	100,8

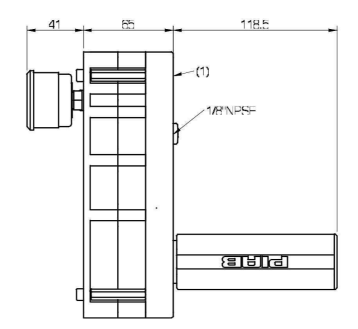
Disegno dimensionale

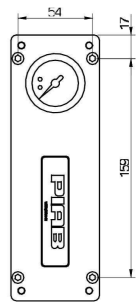




	1	2	3
	18 NPSF	G 34 "	334 "
AD	G141"	G344"	344 "
E	141'NPT	341"\PT	34"NPT







Parti di ricambio

	Articolo nr.
Kit guarnizioni in Viton® per pompe CLASSIC	3201069V
Kit guarnizioni in NBR per pompe CLASSIC	3201069