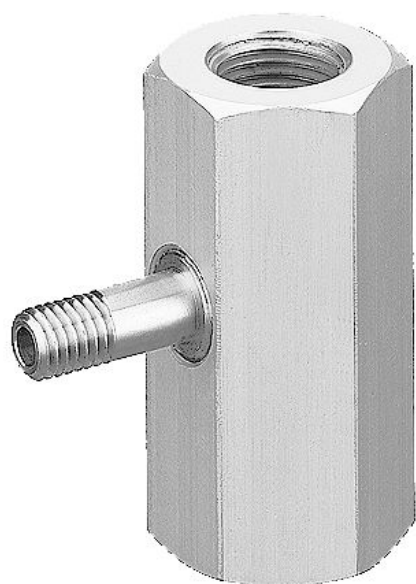


シリーズ EIX



AVENTICS™

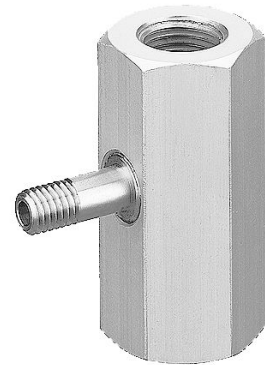
AVENTICS EIX シリーズ エジェクタ



シリーズ EIX

AVENTICS EIX Series Inline vacuum ejectors are pneumatically operated. Inline ejector Series EIX can be installed directly between suction cup and compressed air supply to handle all types of workpieces with manipulators, industrial robots and feeder systems.

- 空圧制御

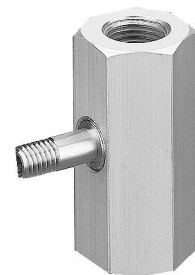
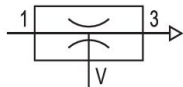


製品概要

インライン真空エジェクター 噴射器インライン, シリーズ EIX.....	4
--	---

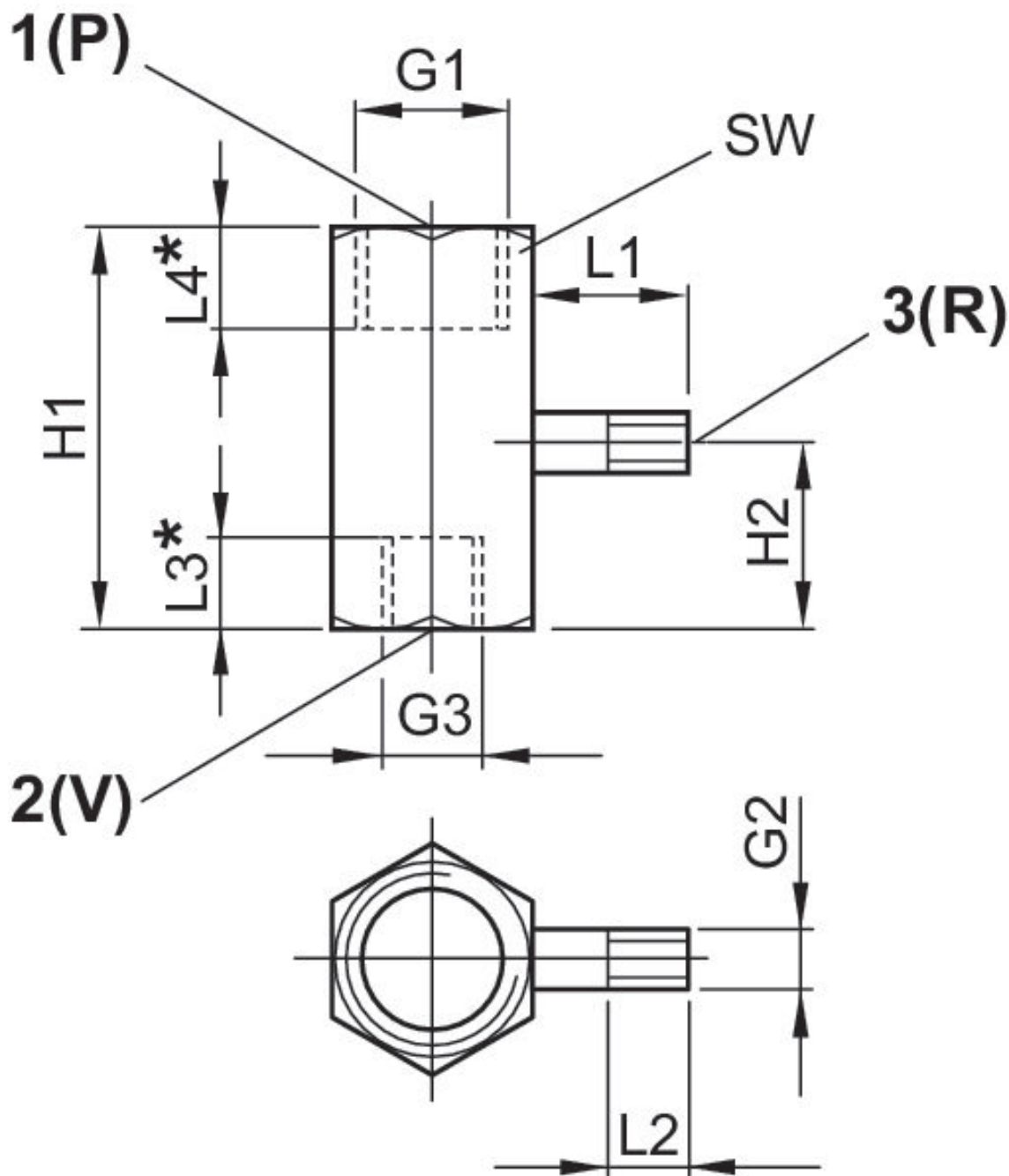
噴射器インライン, シリーズ EIX

作動: 空気圧



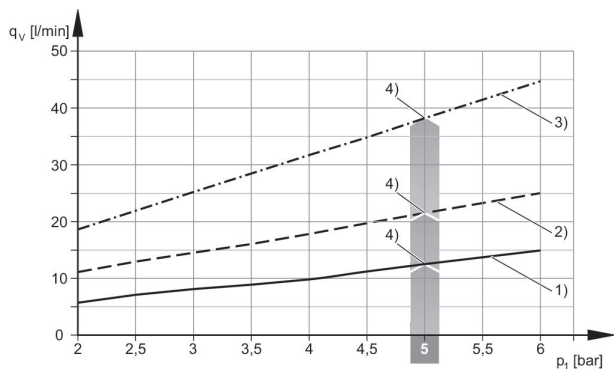
作動	ノズル 径 [mm]	p.optの場合の最大真空 [%]	最大吸込み能力 [l/min]	p.opt. の場 合の空気消費 [l/min]	マテリアル番号
空気圧	0.7	81	11	21	0821305009

寸法



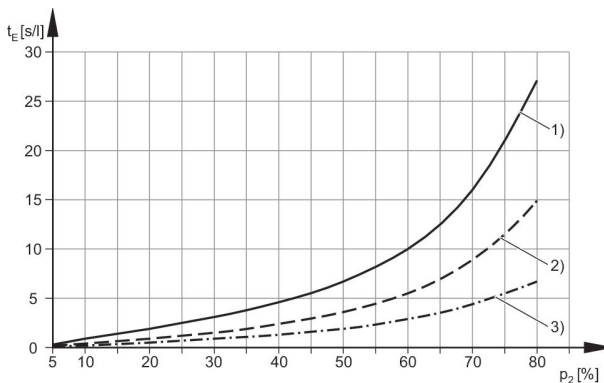
マテリアル番号	L1	L2	L3	L4	H1	H2	G1	G2	G3	SW
0821305009	12.8	5	7.5	10	35	16	G 1/4	M5	G 1/8	17

空気消費 q_v は作動圧力 p_1 によって異なります



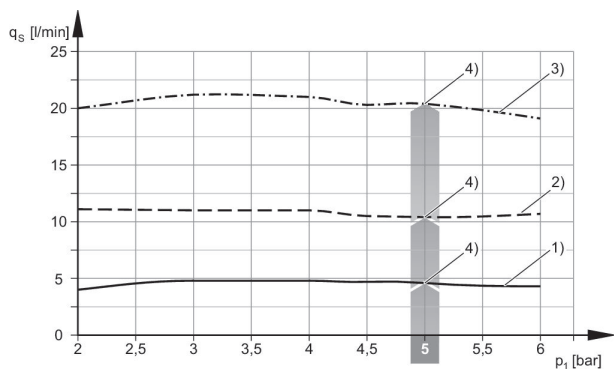
- 1) \varnothing ノズル 0.5 mm
- 2) \varnothing ノズル 0.7 mm
- 3) \varnothing ノズル 0.9 mm
- 4) 最適作動圧力

排気時間 t_E は 1 l 流量用の真空 p_2 によって異なります (最適作動圧力 p_{1opt} の場合)



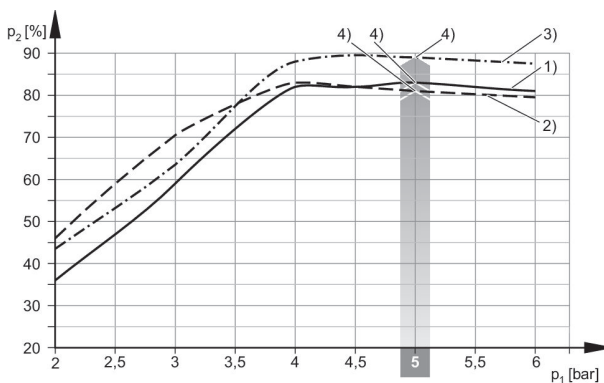
- 1) \varnothing ノズル 0.5 mm
- 2) \varnothing ノズル 0.7 mm
- 3) \varnothing ノズル 0.9 mm

吸込み能力 q_s は作動圧力 p_1 によって異なります



- 1) \varnothing ノズル 0.5 mm
- 2) \varnothing ノズル 0.7 mm
- 3) \varnothing ノズル 0.9 mm
- 4) 最適作動圧力

真空 p_2 は作動圧力 p_1 によって異なります







- 1) \varnothing ノズル 0.5 mm
- 2) \varnothing ノズル 0.7 mm
- 3) \varnothing ノズル 0.9 mm
- 4) 最適作動圧力

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™