

Vákuumszivattyúk

- Csatlakoztatható COAX® patron technológia.
- Magas vákuum átáramlás viszonylag alacsony energiafogyasztás mellett.
- Kis tömegű, vonali kialakítás, push-in gyorscsatlakozókkal.
- Gyors és egyszerű beszerelés közvetlen a csővezetékbe.
- COAX® patron 6 bárnál kimagasló vákuum áteresztésű.

Vacuum generators

- Patented COAX® cartridge technology.
- High vacuum flow capacity in relation to energy consumption.
- Low weight inlinedesign with push-in fittings.
- Quick and easy installation directly on the hose.
- Cartridge COAX® at 6 bar for extra vacuum flow.

PV.0122882



PV.0122025
PV.0122896

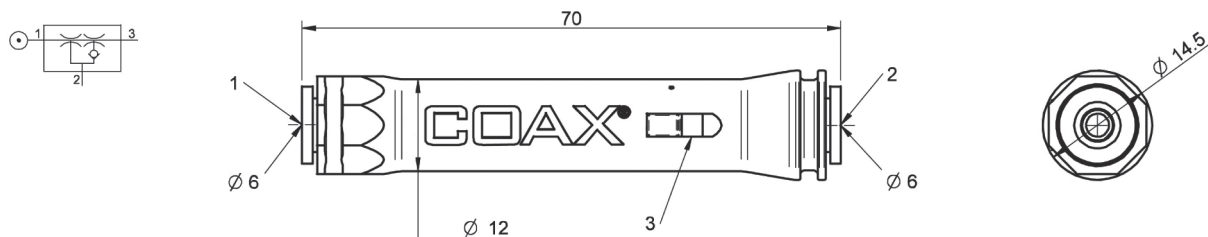


	PV.0122882	PV.0122025	PV.0122896
Közeg Medium	Szűrt, zsírozott / nem zsírozott levegő nyomás Filtered, lubricated / non lubricated compressed air		
Üzemi nyomás Pressure range	2 ÷ 7 bar		
Üzemi hőmérséklet Temperature range	-10 ÷ +80°C.		
Zajsztint min.-max Noise level, min-max	67-73 dBA	68-84 dBA	68-84 dBA
Csatlakozás Connection	Ø6 mm	Ø6 mm	Ø8 mm
Súly Weight	9.8 g	23 g	21.8 g

Mérete (mm)

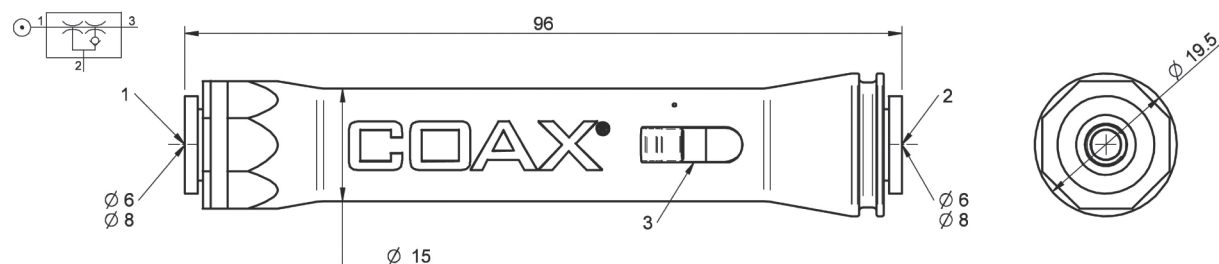
Dimensions (mm)

PV.0122882



PV.0122025

PV.0122896



Vákuum teljesítmények

Suction performances

		PV.0122882	PV.0122025 PV.0122896
Optimális levegőnyomás <i>Optimal feed pressure</i>		6 bar	6 bar
Levegőfogyasztás 6bar nyomásnál <i>Air consumption at 6 bar</i>		0.12 NI/s	0.44 NI/s
Maximális vákuum <i>Max vacuum</i>		-0.75 bar	-0.75 bar
Vákuum átfolyás különböző vákuum értékeknél <i>Vacuum flow at different vacuum levels</i>	0 bar	0.28 NI/s	0.69 NI/s
	-0.1 bar	0.21 NI/s	0.55 NI/s
	-0.2 bar	0.12 NI/s	0.42 NI/s
	-0.3 bar	0.08 NI/s	0.28 NI/s
	-0.4 bar	0.07 NI/s	0.23 NI/s
	-0.5 bar	0.06 NI/s	0.16 NI/s
	-0.6 bar	0.04 NI/s	0.12 NI/s
	-0.7 bar	0.02 NI/s	0.08 NI/s
Optimális levegőnyomás <i>Optimal feed pressure</i>		6 bar	6 bar
Levegőfogyasztás 6bar nyomásnál <i>Air consumption at 6 bar</i>		0.12 NI/s	0.44 NI/s
Maximális vákuum <i>Max vacuum</i>		-0.75 bar	-0.75 bar
Kiürítési idő a különböző vákuumszintek eléréséhez <i>Evacuation time to reach different vacuum levels</i>	-0.1 bar	0.41 s/l	0.16 s/l
	-0.2 bar	1.01 s/l	0.37 s/l
	-0.3 bar	2.01 s/l	0.66 s/l
	-0.4 bar	3.3 s/l	1.1 s/l
	-0.5 bar	4.9 s/l	1.4 s/l
	-0.6 bar	6.9 s/l	2.1 s/l
	-0.7 bar	10 s/l	3.1 s/l