

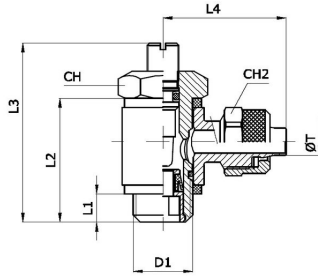
Kääntyvä kuristus-takaiskuventtiili Sarja MV15MC23-C/V



Rakenne	Neulaventtiili, Rengasliitin kierrelaitokselle
Materiaali	Runko Nikkelöity messinki, Tiivisteet NBR ja Polyamidi (PA)
Toiminto	Virtauksen säätö yhteen suuntaan, vapaa läpivirtaus vastakkaiseen suuntaan, Käyttö ura-ruuvilla
Liitäntä	M5 jälkeen ISO R/262, G1/8"..."G3/8" jälkeen ISO228/1
Letkun ulkohalkaisija	6mm, 8mm ja 10mm
suositellut materiaalit	Polyamidi (PA), Polyuretaani (CP/PU), Polyeteeni (PE), Polyamidi - erittäin joustava (PF), PTFE (PT)
Letkutoleranssit	+/-0,05 mm halkaisijaan asti 10mm
Asennusasento	mielivaltainen
Aineväliaine	Paineilma, neutraalit kaasut
Aineen lämpötila	-20...+70°C
Käyttöpaine	0...10bar

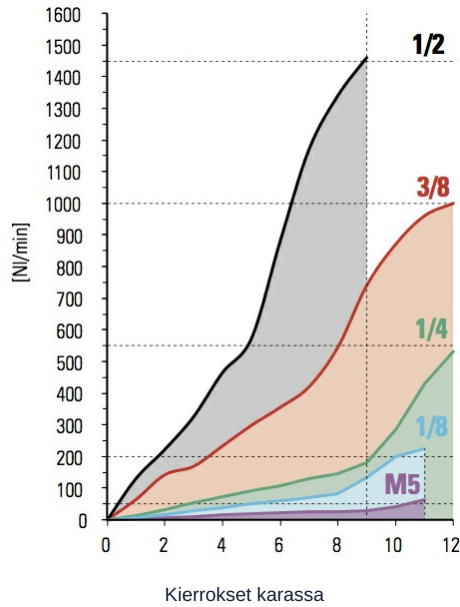


Mitat



D1	Letkun halkaisija ØT D/d [mm]	L1	L2	L3max.	L4	Kuristussuunta	CH	CH2	Paino [g]	Tyyppi
M5	6/4	4	16	23,5	19	kierteestä letkulle (Poistoilma)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-C
G1/8"	6/4	5	24	32	25	kierteestä letkulle (Poistoilma)	14	12	36	MV15MC23-06-18-C
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	kierteestä letkulle (Poistoilma)	17	12	58	MV15MC23-06-14-C
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	kierteestä letkulle (Poistoilma)	17	14	60	MV15MC23-08-14-C
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	kierteestä letkulle (Poistoilma)	20	14	98	MV15MC23-08-38-C
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	kierteestä letkulle (Poistoilma)	20	16	100	MV15MC23-10-38-C
M5	6/4	4	16	23,5	19	letkusta kierteeseen (tuloilma)	8	9	12	MV15MC23-06-M5-V
G1/8"	6/4	5	24	32	25	letkusta kierteeseen (tuloilma)	14	12	36	MV15MC23-06-18-V
G1/4"	6/4	6,5	27,5	40	26,5	letkusta kierteeseen (tuloilma)	17	12	58	MV15MC23-06-14-V
G1/4"	8/6	6,5	27,5	40	27,5	letkusta kierteeseen (tuloilma)	17	14	60	MV15MC23-08-14-V
G3/8"	8/6	7	31	48	29,5	letkusta kierteeseen (tuloilma)	20	14	98	MV15MC23-08-38-V
G3/8"	10/8	7	31	48	30,5	letkusta kierteeseen (tuloilma)	20	16	100	MV15MC23-10-38-V

Virtauskaavio



Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatiikka / Virtaus- ja sulkuventtiilit / Muu valikoima - P04 / Kääntyvä kuristus-takaiskuventtiili Sarja MV15MC23-CV

Versio 4

138407 / Luotu 2026/24 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

