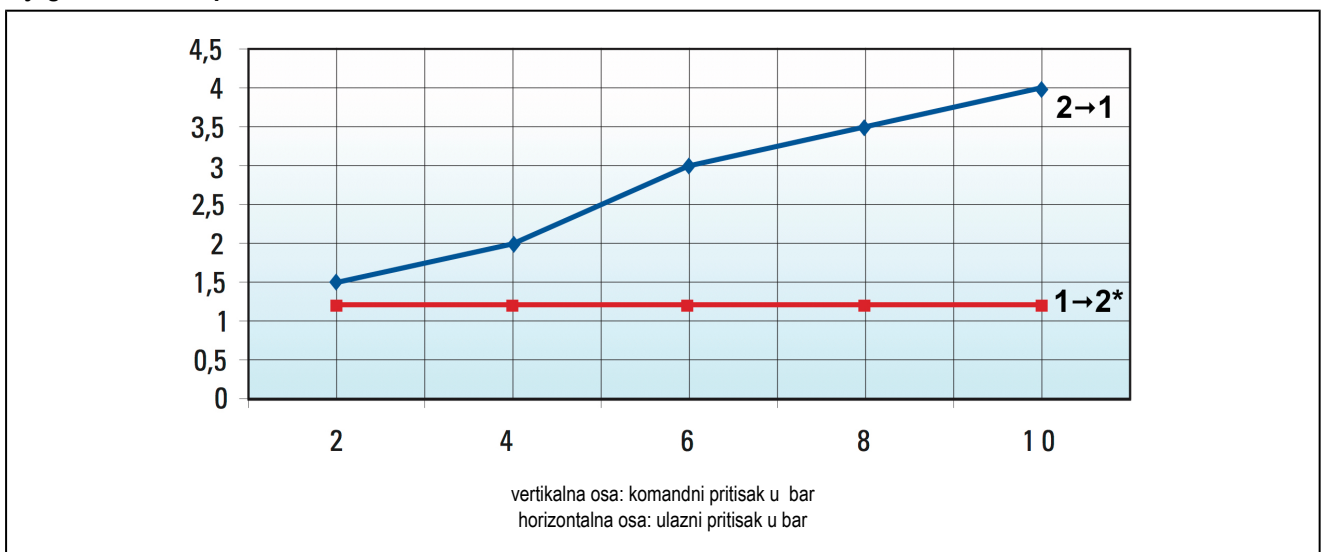


dvosmerni zaustavni ventil serije MV45



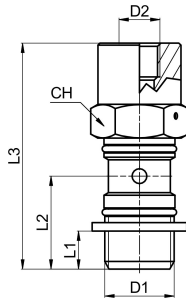
tip konstrukcije	dvosmerni zaustavni ventil, indirektno pneumatski upravljani, opcionalno sa utisnim priključkom, uvrnuto ili banjo sa internim navojem
materijal	telo niklovani mesing, klip nerđajući čelik, opruga napravljena od nerđajućeg čelika, zaptivke NBR-PU, zaptivka poliamid (PA)
funkcija	U: jedan prelaz u jednom pravcu, sprečavanje protoka u suprotnom pravcu, na pneumatski signal imate slobodan prolaz u oba pravca B: dvosmerno zaptivanje, na pneumatski signal imate slobodan prolaz u oba pravca
priključci sa navojem	G1/8"...G1/2" prema ISO228/1
spoljni prečnik creva	6mm, 8mm, 10mm i 12mm
preporučeni materijali	poliamid (PA), poliuretan (PU/CP), polietilen (PE), PTFE (politetrafluoretilen) (PT)
tolerancija creva	+/-0,05mm do prečnika 10mm, +/-0,1mm od prečnika 12mm
položaj montaže	bilo koji
medijum	komprimovani vazduh, prirodni gasovi
temperatura medija	-5...+70°C
radni pritisak	2...10bar

dijagram kontrole pritiska



*samo za serije MV45...-B

dimenzije bez banjo

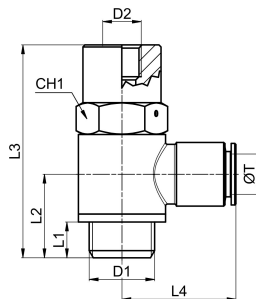


D1	D2	L1	L2	L3	protok [NI/min]	CH	težina [g]	tip
G1/8"	M5	6	15,5	42	170	13	24	MV45-00-18-U
G1/4"	M5	8	18,5	47	345	17	47	MV45-00-14-U
G3/8"	G1/8"	9	21	53,5	700	20	78	MV45-00-38-U
G1/2"	G1/8"	10	24,5	60	1050	25	139	MV45-00-12-U

D1	D2	L1	L2	L3	protok [NI/min]	CH	težina [g]	tip
G1/8"	M5	6	15,5	42	440	13	24	MV45-00-18-B
G1/4"	M5	8	18,5	47	660	17	47	MV45-00-14-B
G3/8"	G1/8"	9	21	53,5	965	20	78	MV45-00-38-B
G1/2"	G1/8"	10	24,5	60	1450	25	139	MV45-00-12-B

*specifikacija protoka sa ulaznim pritiskom od 6bara i gubitkom pritiska od 1bara

dimenzije sa utisni priključak-banjo

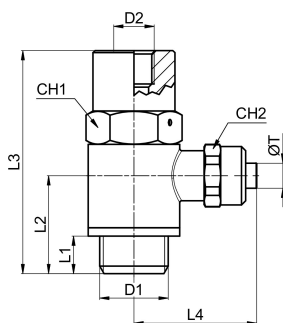


D1	D2	ØT spoljni prečnik creva	L1	L2	L3	L4	protok [NI/min]	CH1	težina [g]	tip
G1/8"	M5	6	6	15,5	42	22,5	170	13	40	MV45MA35-06-18-U
G1/4"	M5	6	8	18,5	47	24	345	17	69	MV45MA35-06-14-U
G1/4"	M5	8	8	18,5	47	24,5	345	17	70	MV45MA35-08-14-U
G3/8"	G1/8"	8	9	21	53,5	26,5	700	20	116	MV45MA35-08-38-U
G3/8"	G1/8"	10	9	21	53,5	29	700	20	117	MV45MA35-10-38-U
G1/2"	G1/8"	12	10	24,5	60	31,5	1050	25	196	MV45MA35-12-12-U

D1	D2	ØT spoljni prečnik creva	L1	L2	L3	L4	protok [NI/min]	CH1	težina [g]	tip
G1/8"	M5	6	6	15,5	42	22,5	440	13	40	MV45MA35-06-18-B
G1/4"	M5	6	8	18,5	47	24	660	17	69	MV45MA35-06-14-B
G1/4"	M5	8	8	18,5	47	24,5	660	17	70	MV45MA35-08-14-B
G3/8"	G1/8"	8	9	21	53,5	26,5	965	20	116	MV45MA35-08-38-B
G3/8"	G1/8"	10	9	21	53,5	29	965	20	117	MV45MA35-10-38-B
G1/2"	G1/8"	12	10	24,5	60	31,5	1450	25	196	MV45MA35-12-12-B

*specifikacija protoka sa ulaznim pritiskom od 6bara i gubitkom pritiska od 1bara

dimenzije sa zavrtnjski priključak-banjo



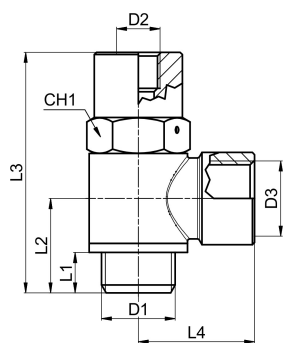
D1	D2	prečnik creva ØT D/d [mm]	L1	L2	L3	L4	protok [Nl/min]	CH1	CH2	težina [g]	tip
G1/8"	M5	6/4	6	15,5	42	25	170	13	12	43	MV45MC23-06-18-U
G1/4"	M5	6/4	8	18,5	47	26,5	345	17	12	72	MV45MC23-06-14-U
G1/4"	M5	8/6	8	18,5	47	27,5	345	17	14	74	MV45MC23-08-14-U
G3/8"	G1/8"	8/6	9	21	53,5	29,5	700	20	14	117	MV45MC23-08-38-U
G3/8"	G1/8"	10/8	9	21	53,5	30,5	700	20	16	119	MV45MC23-10-38-U

*specifikacija protoka sa ulaznim pritiskom od 6bara i gubitkom pritiska od 1bara

D1	D2	prečnik creva ØT D/d [mm]	L1	L2	L3	L4	protok [Nl/min]	CH1	CH2	težina [g]	tip
G1/8"	M5	6/4	6	15,5	42	25	440	13	12	43	MV45MC23-06-18-B
G1/4"	M5	6/4	8	18,5	47	26,5	660	17	12	72	MV45MC23-06-14-B
G1/4"	M5	8/6	8	18,5	47	27,5	660	17	14	74	MV45MC23-08-14-B
G3/8"	G1/8"	8/6	9	21	53,5	29,5	965	20	14	117	MV45MC23-08-38-B
G3/8"	G1/8"	10/8	9	21	53,5	30,5	965	20	16	119	MV45MC23-10-38-B

*specifikacija protoka sa ulaznim pritiskom od 6bara i gubitkom pritiska od 1bara

dimenzije sa banjo sa ženskim navojem



D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	protok [Nl/min]	CH1	težina [g]	tip
G1/8"	M5	G1/8"	6	15,5	42	18	170	13	39	MV45RA042-18-18-U
G1/4"	M5	G1/4"	8	18,5	47	22	345	17	72	MV45RA042-14-14-U
G3/8"	G1/8"	G3/8"	9	21	53,5	26	700	20	118	MV45RA042-38-38-U
G1/2"	G1/8"	G1/2"	10	24,5	60	32	1050	25	205	MV45RA042-12-12-U

D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	protok [Nl/min]	CH1	težina [g]	tip
G1/8"	M5	G1/8"	6	15,5	42	18	440	13	39	MV45RA042-18-18-B
G1/4"	M5	G1/4"	8	18,5	47	22	660	17	72	MV45RA042-14-14-B
G3/8"	G1/8"	G3/8"	9	21	53,5	26	965	20	118	MV45RA042-38-38-B
G1/2"	G1/8"	G1/2"	10	24,5	60	32	1450	25	205	MV45RA042-12-12-B

*specifikacija protoka sa ulaznim pritiskom od 6bara i gubitkom pritiska od 1bara

ilustracije su samo za informaciju i bez obaveza
sve konstrukcije, konfiguracije, mere i materijali podležu promenama bez prethodne najave