

3/2-Utas szelep pneumatikusan működtetett Sorozat SE10, SE11, SE12, SE13, SE20



Kivitel	3/2-utas üléses szelep, pneumatikusan működtetett
Csatlakozás	RP1/2"…RP11/2" ISO7/1 szerint kérésre: NPT-menetes csatlakozás
Anyagok	Vörösöntvény ház Standard ülék tömítés PTFE
Vezérlőközeg	Sűrített levegő és semleges gázok (Folyadékok kérésre)
Alkalmazási terület	gáz halmazállapotú és folyékony közegek, amelyek nem támadják meg a felhasznált anyagokat
A közeg viszkozitása	max. 600 mm ² /s (600cSt)
Közeg hőmérséklete	Fém burkolat: -30°C…+170°C Magas hőmérsékletű kivitel 200°C-ig kérésre
Környezeti hőmérséklet	-30°C…+60°C
Vezérlőnyomás	lásd a táblázatot
Üzemi nyomás	lásd a táblázatot
Tartozékok	Végálláskapcsoló, Elővezérlő szelep, Kézi segédműködtetés, Kézi vészműködtetés, olaj- és zsírmentes kivitel

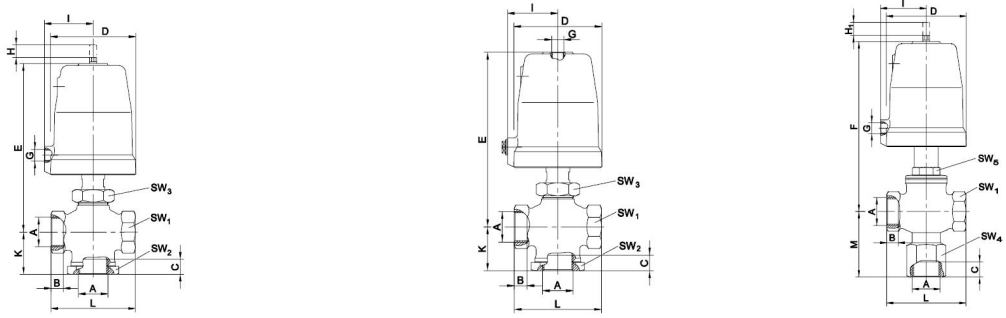


Rendelési kulcs

		SE 10 - N 112 - R T 81 - 01					
	Rugó zárja	10					
	Rugó nyíjtja	11					
	Osztófunkció	12					
	Keverőfunkció	13					
Típus	Elzáró funkció	20					
Csatlakozás típusa	nincs megadva, ha belső menet van ISO7/1						
	NPT-menetes csatlakozás	N					
Csatlakozás	DN15-1/2"	12					
	DN20-3/4"	34					
	DN25-1"	10					
	DN32-11/4"	114					
	DN40-11/2"	112					
Anyagok	Vörösröntvény (DN15 - DN50)	R					
Üléktömítés	PTFE	T					
Hajtás	Dugattyú Ø50mm, kettős működésű	50					
	Dugattyú Ø50mm, 1 Rugó	51					
	Dugattyú Ø50mm, 2 Rugók	52					
	Dugattyú Ø50mm, 3 Rugók	53					
	Dugattyú Ø80mm, kettős működésű	80					
	Dugattyú Ø80mm, 1 Rugó	81					
	Dugattyú Ø80mm, 2 Rugók	82					
	Dugattyú Ø80mm, 3 Rugók	83					
	Dugattyú Ø125mm, kettős működésű	125					
	Dugattyú Ø125mm, 1 Rugó	1251					
	Dugattyú Ø125mm, 2 Rugók	1252					
	Dugattyú Ø125mm, 3 Rugók	1253					
Különleges kivitel	a termékleírásban leírva					01,02,03....	



Műszaki adatok és Méretek



Osztó-, keverő- és elzáró funkció, Típus SE12, SE13, SE20 Működtetés: rugó nyitja, Típus SE11 Működtetés: rugó zárja, Típus SE10

Csatlakozás A	Névleges átmérő DN [mm]	Hajtás	B	C Rp	C NPT	D	E	F	G	H	H1	K	L	M	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	Kvs-értékek [m³/h]	Tömeg [kg]
RP1/2"	15	50	13	13,2	15	62	152	147	G1/8"	9	5	39	80	68	33	41	41	36	30	5,3	1,5
RP1/2"	15	80	13	13,2	15	98	19	186	G1/4"	9	5	39	80	68	33	41	41	36	30	5,3	3,1
RP3/4"	20	50	13	16,3	15	62	1158	147	G1/8"	9	5	42	80	68	33	41	41	36	30	7,3	1,5
RP3/4"	20	80	13	16,3	15	98	191	186	G1/4"	9	5	42	80	68	33	41	41	36	30	7,3	3,1
RP1"	25	50	14	16,8	18	62	158	165	G1/8"	11	8	47	95	73	41	55	41	41	30	12,3	1,9
RP1"	25	80	14	16,8	8	98	191	204	G1/4"	11	8	47	95	73	41	55	41	41	30	12,3	3,5
RP1"	25	125	14	16,8	18	146	215	228	G1/4"	11	8	47	95	73	41	55	41	41	3	12,3	5,6
RP11/4"	32	80	18	19	19	98	208	211	G1/4"	18,5	9	61	132	93	58	75	41	55	032	20	4,8
RP11/4"	32	125	18	19	19	146	232	235	G1/4"	18,5	9	61	132	93	58	75	41	55	32	20	6,7
RP11/2"	40	80	18	19	19	98	208	211	G1/4"	18,5	9	61	132	93	58	75	41	55	32	23	4,8
RP11/2"	40	125	18	19	19	146	232	235	G1/4"	18,5	9	61	132	93	58	75	41	55	32	23	6,7

Kivitelek

Osztófunkció	Keverőfunkció	Működtetés: rugó zárja	Működtetés: rugó nyitja	Elzáró funkció
SE12	SE13	SE10	SE11	SE20

Verzió 3

138078 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 3 / 5



Maximálisan megengedett vezérlőnyomások

Névleges átmérő DN	Hajtásátmérő [mm]	Nyomórugók	max. vezérlőnyomás			
			Osztófunkció, SE12	Keverőfunkció, SE13	Rugó zárja, SE10	Rugó nyitja, SE11
15/20	50	1	9	9,8	9	9
15/20	80	1	7	7,2	-	5
25	50	1	9	9,8	9	9
25	80	1	7	7,2	5	6,4
25	80	2	-	7,9	-	-
25	125	1	2,8	2,8	-	2,6
25	125	2	-	3,6	-	-
32/40	80	1	7	7,7	5	-
32/40	125	1	3	3	2	3,8
32/40	125	2	-	3,9	-	-

Az elzáró funkcióhoz megengedett maximális differenciál- és vezérlőnyomás, Típus SE20

Névleges átmérő DN	max. differenciálynomás [bar]	Vezérlőnyomás [bar]	Hajtásátmérő [mm]	Rugók*
15/20	4,5	3,8 - 9,7	50	1
15/20	9	4,8 - 10	50	2
25	3,5	4,9 - 10	50	2
15/20	16	2,9 - 7,2	80	1
25	10	3,2 - 7,4	80	1
25	16	4,4 - 8,7	80	3
32/40	7	4,4 - 8,5	80	2
32/40	9	5,4 - 9,5	80	3
32/40	4	1,5 - 3,0	125	1
32/40	10	2,2 - 3,9	125	2
32/40	14	3,0 - 4,6	125	3

*Standard rugókonfiguráció 1 nyomórugó

Kiválasztási diagramok - Üzemi nyomás/vezérlőnyomás függősége

Osztófunkció, Típus SE12		
Hajtásátmérő 50 mm	Hajtásátmérő 80 mm	Hajtásátmérő 125 mm
vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban



Keverőfunkció, Típus SE13

Hajtásátmérő 50 mm	Hajtásátmérő 80 mm	Hajtásátmérő 125 mm
vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban

Rugó zárja, Típus SE10

Hajtásátmérő 50 mm	Hajtásátmérő 80 mm	Hajtásátmérő 125 mm
vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban

Rugó nyitja, Típus SE11

Hajtásátmérő 50 mm	Hajtásátmérő 80 mm	Hajtásátmérő 125 mm
vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban	vízszintes tengely: vezérlőnyomás bar-ban függőleges tengely: üzemi nyomás bar-ban

Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Szerelvények / szelepek, pillangószelepek és tolózárok - automatikus működtetéssel / Ülécés szelepek - pneumatikus működtetéssel / pneumatikusan vezérelt ülécés szelep sorozat SE10-RT

Verzió 3

138078 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 5 / 5

