

# Kampiniai rutuliniai atbuliniai vožtuvai

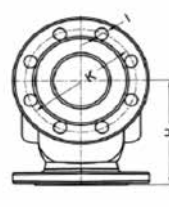
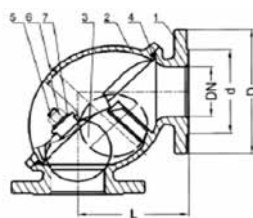
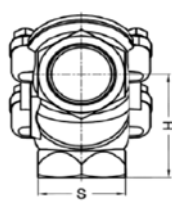
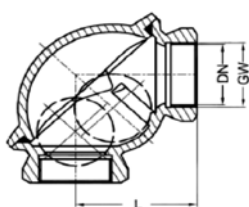
Unikalus, patentuotos konstrukcijos Szuster System kampinis atbulinis vožtuvas

## Tipai:

ESK 01  
ESK 11  
COMBI 11



Kodas	DN	L	H	D	d	K	I x n	S	Gw (")	Svoris kg	Kaina be PVM Eur
	mm										
<b>Tipas ESK 01 - srieginis</b>											
FM0053032	32	80	80					55	1 1/4	1,9	☎
FM0053040	40	100	100					60	1 1/2	2,4	☎
FM0053050	50	100	100					75	2	4,1	☎
<b>Tipas ESK 11 - flanšinis</b>											
FM00530501	50	100	100	165	102	125	Ø 19x4			8,4	☎
FM0053065	65	140	140	185	118	145	Ø 19x4			10,1	☎
FM0053080	80	165	165	200	138	160	Ø 19x8			16,7	☎
FM0053100	100	200	200	220	158	180	Ø 19x8			24,4	☎
FM0053150	150	300	300	285	212	240	Ø 23x8			60	☎
FM0053200	200	350	350	340	266	295	Ø 23x8			83	☎
FM0053250	250	425	425	400	319	350	Ø 23x12			131	☎
FM0053300	300	510	510	455	375	400	Ø 23x12			200	☎
<b>Tipas COMBI 01 - srieginis įtekėjimas, flanšinis ištekėjimas</b>											
	50	110	100	165	102	125	Ø 19x4	75	2	8,5	☎
<b>Tipas COMBI 11 - flanšinis</b>											
	50	110	100	165	102	125	Ø 19x4	75		10,8	☎
	65	155	155	185	122	145	Ø 19x4			-	☎
	80	165	165	200	138	160	Ø 19x8			24,5	☎
	100	200	200	220	158	180	Ø 19x8			32,7	☎



## Vožtuvų medžiagos:

**Korpusas ir dangtelis** – pilkasis ketus EN-GJL-250  
kalusis ketus EN-GJL-500-7\*

**Rutulys** – elastomeras NBR arba EPDM

**Tarpinė** – elastomeras NBR arba EPDM

**Varžtai, veržlės ir poveržlės** – nerūdijantis plienas AISI 304

\* DN200, DN250, DN300, COMBI DN 65

## Techniniai duomenys:

- nominalus slėgis – PN10 (PN16 pagal užsakymą)
- skysčio temperatūra – max 40 °C (trumpalaikis iki 60 °C)
- L ir FK nuotekoms, kai pH svyruoja tarp 4-8
- tinka ir geriamam vandeniui
- atitinka LST EN 12050-4 reikalavimus

## Privalumai:

- pilnai atsidaro prie srauto greičio 0,7m/s
- paprastas naudojimas ir aptarnavimas
- negendantis ir ilgaamžis
- mažesnė pasipriešinimo energija
- nėra rutulio vibracijos, labai tylus veikimas
- žemesnė kaina lyginant su alkūnė + vožtuvas
- kompaktiškas, užima mažiau vietos
- reikia mažiau varžtų, tarpinių
- mažesnis konstrukcijos svoris
- trumpesnis sumontavimo laikas

## Montavimo galimybės:

