

## Armatury s elektropohonem z materiálu PP



### 2- cestný kulový ventil PP typ S4 s elektropohonem EO 510pi, EO 412, EO 425

- Těsnění: EPDM
- Připojení: PP objímky k navaření
- Dosedací kroužek: PTFE

Rozměr	PN	Typ pohonu	Obj.číslo 24V/50Hz	Obj.číslo 230V/50Hz
d 16/DN 10	10	EO 510pi	• 12.2594	• 12.2601
d 20/DN 15	10	EO 510pi	• 12.2595	• 12.2602
d 25/DN 20	10	EO 510pi	• 12.2596	• 12.2603
d 32/DN 25	10	EO 510pi	• 12.2597	• 12.2604
d 40/DN 32	10	EO 412	12.0395	• 12.2588
d 50/DN 40	10	EO 412	12.0396	• 12.2589
d 63/DN 50	10	EO 412	12.2020	• 12.2590
d 75/DN 65	6	EO 425	12.2598	• 12.2591
d 90/DN 80	5	EO 425	12.2599	• 12.2592
d110/DN80	4	EO 425	12.2600	• 12.2593
d 75/DN 65	10	OA6		• 12.2949
d90/DN100	10	OA6		• 12.2950
d110/DN100	6	OA6		• 12.2951

• sériově se dodávají se zpětným hlášením polohy

Zvláštní provedení:

- přídatné připojení pro ukazatel polohy: EO 412, EO 425 pro 24V/50Hz
- elektropohon v nevýbušném prostředí
- připojení pro ukazatel polohy bezpotenciálový: EO 412, EO 425
- těsnění FPM

### 2- cestný kulový ventil PP, typ S4 s elektropohonem a plynulou regulací polohy 4-20 mA

- Připojení: objímky k navaření
- Max.provozní tlak: d16-d63 PN10, d75-d110 PN6
- Těsnění: EPDM
- Dosedací kroužek: PTFE
- Těsnění FPM: na vyžádání
- Pohon: 230V/50Hz, IP65
- Jiné napětí: na vyžádání
- Doba přestavení 90°: typ 3011 - 10s, typ 3001 - 7s

Typ pohonu	Rozměr d 16/DN 10	Obj.č. 12.4621
3011	d 20/DN 15	12.4622
	d 25/DN 20	12.4623
	d 32/DN 25	12.4624
	d 40/DN 32	12.4625
	d 50/DN 40	12.4626
	d 63/DN 50	12.4627
3001	d 75/DN 65	12.4628
	d 90/DN 80	12.4629
	d110/DN80	12.4630



## 3- cestný kulový ventil PP typ S4, s elektropohonem EO 510pi, EO412

- Těsnění: EPDM
- Dosedací kroužek: PTFE
- Připojení: objímky k navaření
- Max. provozní tlak: PN10

Rozměr	Provedení koule	Typ pohonu	Obj.č. 24V/50Hz	Obj.č. 230V/50Hz
DN10/d16	T	EO 510pi	12.5156	12.5157
DN15/d20	T	EO 510pi	12.5158	12.5159
DN20/d25	T	EO 510pi	12.5160	12.5161
DN25/d32	T	EO 510pi	12.5162	12.5163
DN32/d40	T	EO 412	12.5164	12.5165
DN40/d50	T	EO 412	12.5166	12.5167
DN50/d63	T	EO 412	12.5168	12.5169

Zvláštní provedení:

- přidavné připojení pro ukazatel polohy (pro EO412)
- elektropohon v nevybušném provedení
- provedení L
- těsnění FPM

## Uzavírací klapka PP typ S4 s elektrickým pohonem, optickým ukazatelem polohy a nouzovým ručním ovládáním

- Těsnění: EPDM nebo FPM
- Pohon: střídavý 230V/50Hz
- Max. provozní tlak: d90-d140 PN10, d160-d225 PN6

Typ	Rozměr	Těsnění EPDM Obj.č.	Těsnění FPM Obj.č.
OA-6	DN80/d 90-3"	12.2555	12.2560
	DN100/d110-4"	12.2556	12.2561

<b>OA-8</b>	<b>DN125/d140-5"</b>	<b>12.2557</b>	<b>12.2562</b>
<b>OA-15</b>	<b>DN150/d160-6"</b>	<b>12.2558</b>	<b>12.2563</b>
	<b>DN200/d225-8"</b>	<b>12.2559</b>	<b>12.2564</b>

Zvláštní provedení:

- pohony v nevýbušném provedení
  - pohony plynule regulovatelné 4-20-mA
-