

Armatury s elektropohonem z materiálu PVDF



2- cestný kulový kohout typ S4, s elektropohonem EO 510pi., EO 412, EO 425, OA6

- Těsnění: FPM
- Dosedací kroužek: PTFE
- Připojení: objímky k navaření

Rozměr	PN	Typ pohonu	Obj.č. 24V/50Hz	Obj.č. 230V/50Hz
DN10/d16	10	EO510pi	• 12.2462	• 12.2472
DN15/d20	10	EO510pi	• 12.2463	• 12.2473
DN20/d25	10	EO510pi	• 12.2464	• 12.2474
DN25/d32	10	EO510pi	• 12.2465	• 12.2475
DN32/d40	10	EO412	12.2466	12.2476
DN40/d50	10	EO412	12.2467	12.2477
DN50/d63	10	EO412	12.2468	12.2478
DN65/d75	6	EO425	12.2469	12.2479
DN80/d90	5	EO425	12.2470	12.2480
DN80/d110	4	EO425	12.2471	12.2481
DN65/d75	10	OA6		• 12.2455
DN80/d90	10	OA6		• 12.2456
DN80/d110	6	OA6		• 12.2457

• sériově se dodávají se zpětným hlášením polohy

Zvláštní provedení:

- přídatné propojení pro ukazatel polohy (pro EO412,EO 425)
- elektropohon v nevybušném provedení
- připojení pro ukazatel polohy bezpotenciálové (pro BO425)

2- cestný kulový kohout PVDF typ S4 s elektropohonem a plynulou regulací polohy 4-20 mA

- Těsnění: FPM
- Dosedací kroužek: PTFE
- Připojení: objímky k navaření
- Max.provozní tlak: d16-d63 PN10, d75-d110 PN6
- Pohon: 230V/50Hz, IP65
- Vybavení: optický ukazatel polohy, nouzové ruční ovládání
- Doba přestavení 90°: typ 3011 10s, typ 3001 7s

Typ pohonu	Rozměr	Obj.č.
------------	--------	--------

3011	DN10/d16	12.4500
	DN15/d20	12.4501
	DN20/d25	12.4502
	DN25/d32	12.4503
	DN32/d40	12.4504
	DN40/d50	12.4505
	DN50/d63	12.4506
3001	DN65/d75	12.4507
	DN80/d90	12.4508
	DN80/d110	12.4509
