

ELEKTROPNEUMATICKÝ POZICIONÉR EP 100 / EP 200



EP 100 (analogové)

Analogový regulátor polohy EP 100 se vstupním signálem 4 – 20 mA slouží k řízení jednočinných i dvojčinných pneumatických pohonů. Nastavení se provádějí jednoduchým způsobem pomocí spínačů a potenciometrů.

U verze EP 100 R regulátor polohy zahrnuje signál 4 – 20 mA a ten analogově přenáší polohu pohonu.

Další volitelné možnosti:

- Integrovaný indukční i mechanický snímač mezní hodnoty, nezávisle na technologii přístroje
- Nastavbová montáž manometru pro přiváděný vzduch a výstupy
- Výkonový zesilovač

EP 200 (digitální)

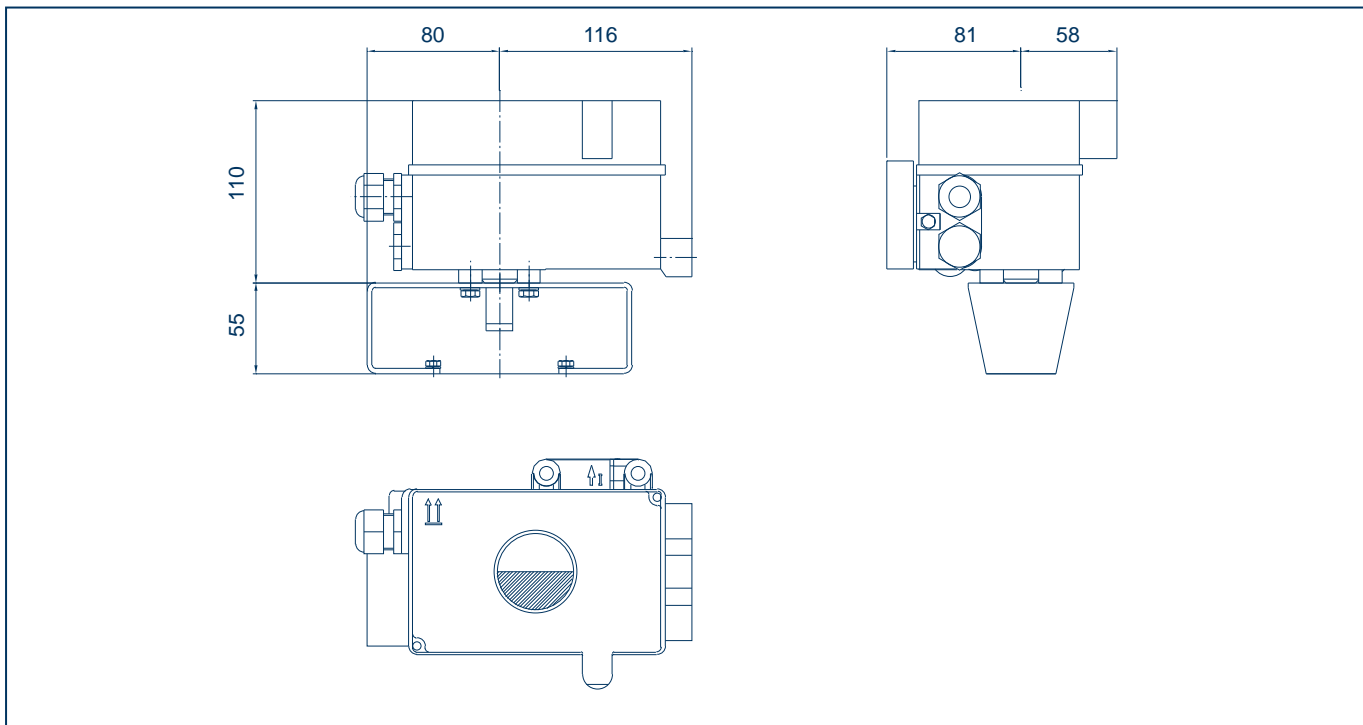
Regulátor polohy řízený mikroprocesorem EP 200 slouží k analogovému řízení (4 – 20 mA) a ke zpětné signalizaci jednočinných a dvojčinných pneumatických pohonů. Poskytuje rozšířenou funkční způsobilost nejmodernějších regulátorů polohy, např. automatický start ke zjištění parametrů regulace a komfortní lokální ovládání.

Další volitelné možnosti: (slučitelnost s EP 100)

- Integrovaný indukční i mechanický snímač mezní hodnoty, nezávisle na elektronice přístroje
- Nastavbová montáž manometru pro přiváděný vzduch a výstupy
- Výkonový zesilovač



ELEKTROPNEUMATICKÝ POZICIONÉR EP 100 / EP 200



TYPOVÝ KÓD

Elektropneumatický regulátor polohy		
Analogový (EP100)	EP100-	
Digitální (EP200)	EP200-	
Verze		
Jednočinný	E	
Dvojičinný	D	
Analogová zpětná signalizace		
Bez (pouze EP100)	0	
Výstup signálu 4 – 20 mA	R	
Vestavěný snímač mezní hodnoty		
Bez		S-
Indukční snímač mezní hodnoty v provedení se dvěma vodiči (NAMUR)		T-
Indukční snímač mezní hodnoty v provedení se dvěma vodiči (NAMUR bezpečnostní provedení)		U-
Indukční snímač mezní hodnoty v provedení se třemi vodiči		R-
Mechanický spínač (beznapěťový)		V-
Nevýbušné provedení		
Bez		ZZZ

Technické změny vyhrazeny