

- Robusta tecnologia della valvola a otturatore
- Precisione di regolazione e dinamica molto elevate
- Adatti a una vasta gamma di applicazioni
- Portata elevata
- ED07 supports different types of connectivity from Analog Version to Fieldbus connection via EtherCAT

Regolatori di pressione E/P serie ED07 AVENTICS

I prodotti serie ED07 AVENTICS offrono una pressurizzazione proporzionale e le valvole di scarico sono controllate separatamente per consentire una regolazione dinamica nelle applicazioni più difficili.

Valvola riduttrice di pressione altamente dinamica

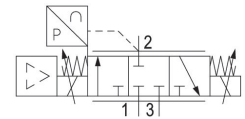
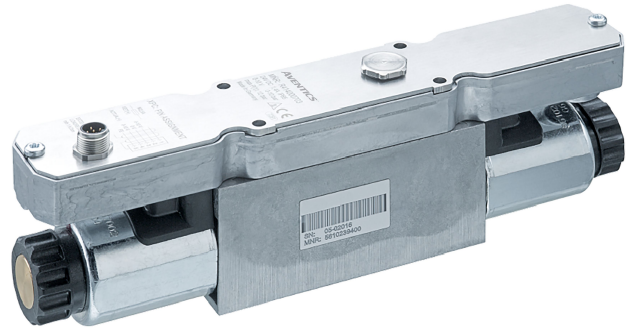
Collegabile in batteria con piastra base

Larghezza nominale 7

Portata 1300 l/min

Campo di pressione -1 ... 20 bar

Collegamento al bus di campo EtherCAT, AES



Dati tecnici

comando	pilotaggio diretto
comando	Analogico
Funzione	Sfiatamento
Segnale in uscita	Analogico
Tensione di esercizio DC	24 V
Assorbimento di corrente max.	1400 mA
Uscita valore effettivo	0 ... 10 V
Ingresso valore nominale	0 ... 10 V
Campo di regolazione della temperatura min.	-1 bar
Campo di regolazione della temperatura max.	1 bar
Pressione di esercizio min.	0.5 bar
Pressione di esercizio max	3 bar
Isteresi	< 0,015 bar
Fluido	Aria compressa
Portata nominale Qn	1300 l/min
Temperatura ambiente min.	5 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C
Temperatura del fluido min.	5 °C
Temperatura del fluido max.	50 °C

Tipo di protezione	IP65
Distorsione armonica consentita	5%
Dimensione max. particella	50 µm
Contenuto di olio dell'aria compressa min.	0 mg/m ³
Contenuto di olio dell'aria compressa max.	1 mg/m ³
Tipo	valvola a magnete
Posizione di montaggio	$\alpha = 0 \dots 90^\circ \pm \beta = 0 \dots 90^\circ$
Certificati	Dichiarazione di conformità CE
Attacco elettrico taglia	tramite attacco segnale
attacco segnale	ingresso e uscita
attacco segnale	Connettore
attacco segnale	M12
attacco segnale	a 5 poli
Settore	Industria
Peso	2.05 kg

Materiale

Materiale corpo	alluminio pressofuso Acciaio, cromato
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene idrogenata
Codice	R414009624

Informazioni tecniche

Con aria secca non lubrificata sono possibili, su richiesta, ulteriori posizioni di montaggio.

Il tipo di protezione viene raggiunto solo se il connettore è montato correttamente. Per informazioni più dettagliate consultare le istruzioni d'uso.

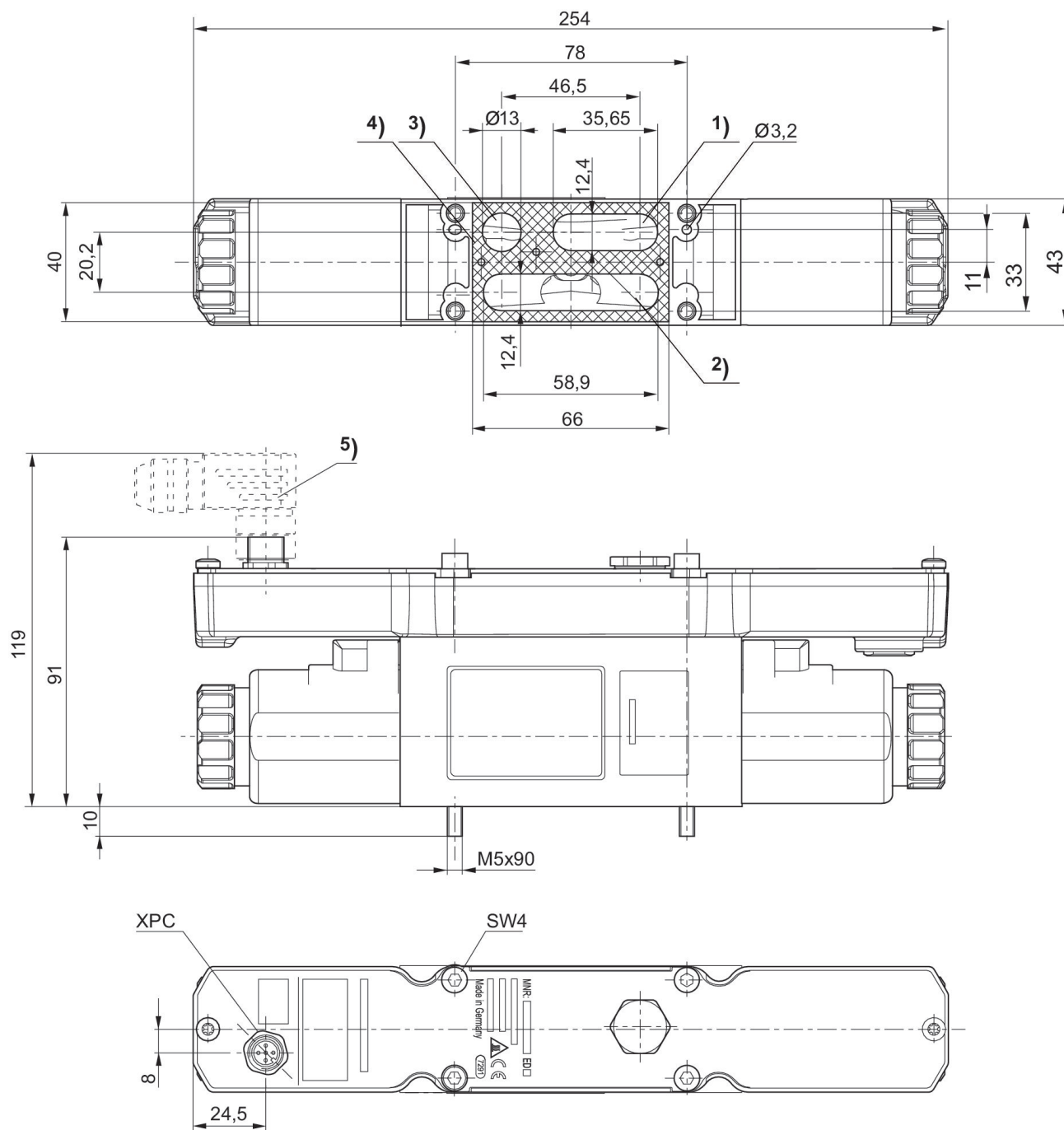
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

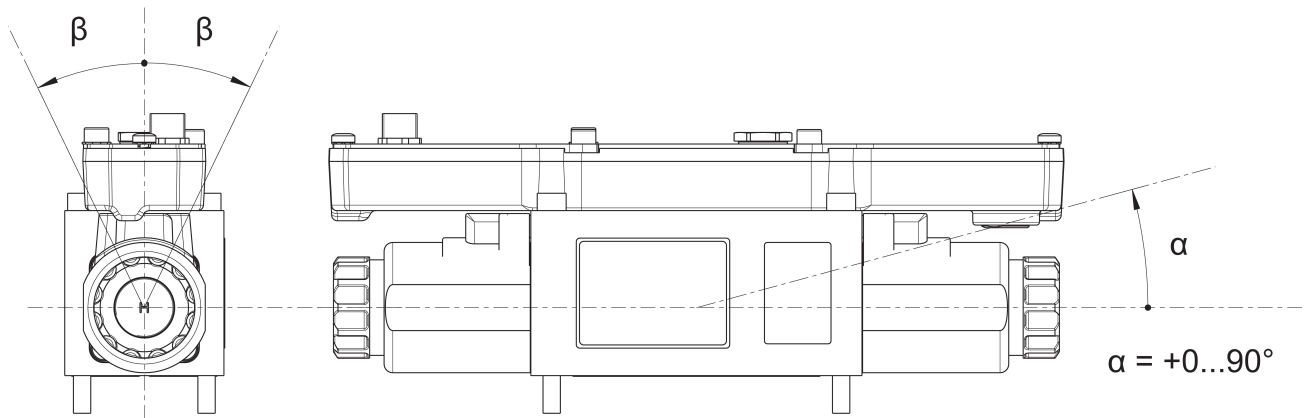
Dimensioni



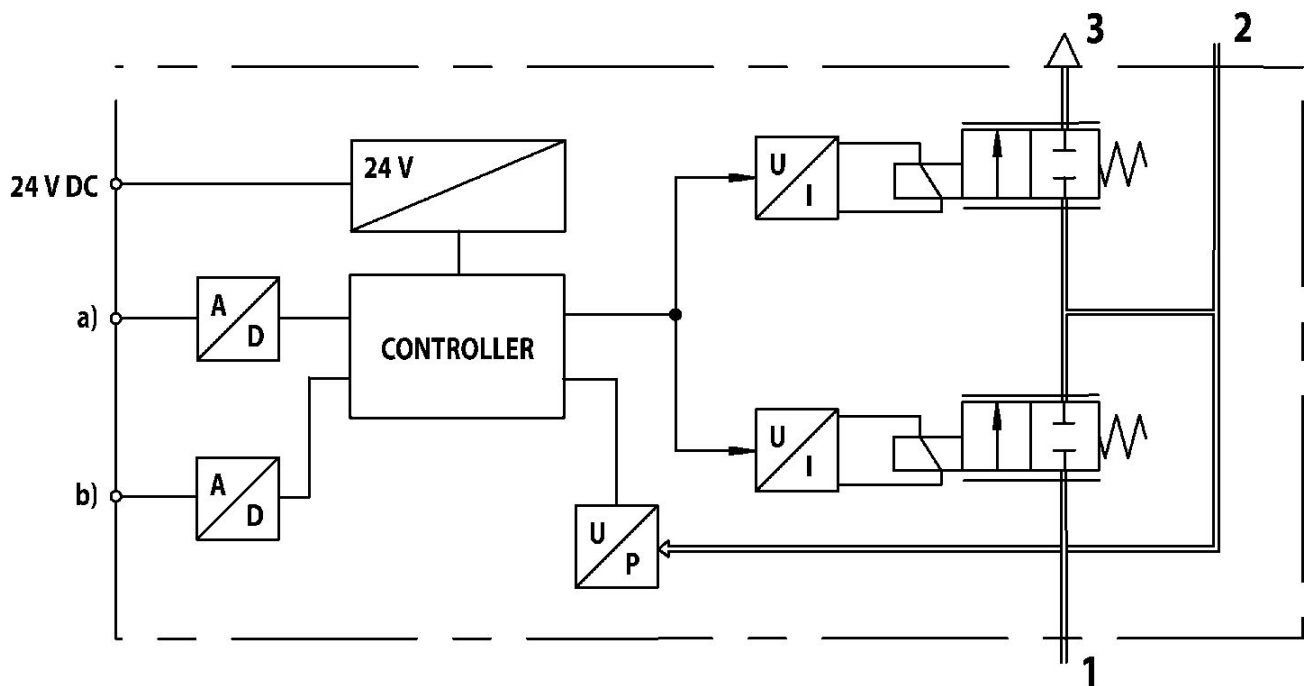
- 1) Pressione di esercizio
- 2) Pressione d'esercizio
- 3) Scarico
- 4) Guarnizione profilato
- 5) accessori non compresi nella fornitura

Posizione di montaggio

$$\beta = \pm 0 \dots 90^\circ$$



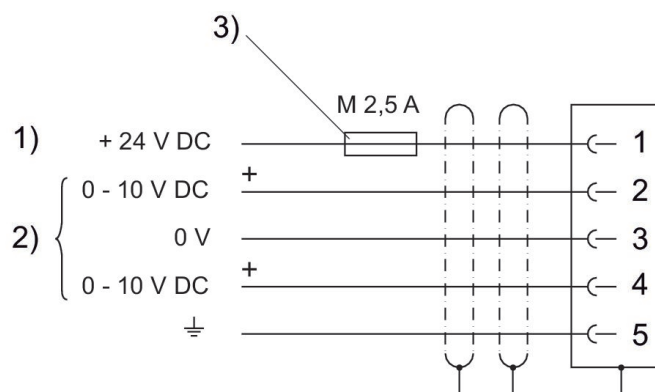
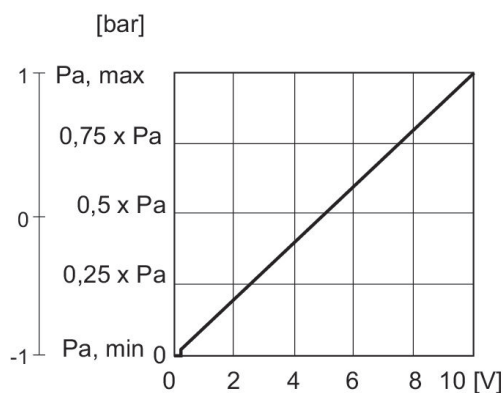
schema delle funzioni



a) Ingresso valore nominale b) Uscita valore effettivo La valvola riduttrice di pressione E/P pilota una pressione in base ad un valore nominale analogico elettrico.

- 1) Pressione di esercizio
- 2) Pressione d'esercizio
- 3) Scarico

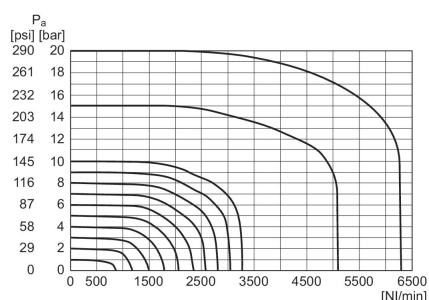
Caratteristica e occupazione connettori per pilotaggio a tensione con uscita del valore effettivo



1) tensione di alimentazione

2) Il valore effettivo (pin 4) e il valore nominale (pin 2) si riferiscono a 0 V. Con tensione di alimentazione spenta, l'ingresso tensione ha un alto valore ohmico. Resistenza d'ingresso con tensione di alimentazione applicata: 1 MΩ Uscita di tensione (valore effettivo): carico esterno 10 kΩ 3) La tensione di esercizio deve essere protetta con un fusibile esterno M 2,5 A. Per garantire la compatibilità elettromagnetica, il connettore deve essere collegato tramite un cavo schermato.

Diagramma della portata



Pa = Pressione d'esercizio