## coax® data sheet - valvola limitatrice di pressione

### tipo SPB-H 15



03/2022



🗥 I dati del materiale corpo valvola si riferiscono esclusivamente alle connessioni in contatto con il fluido.

#### informazioni necessarie per la definizione della valvola

- passaggio
- connessioni
- gamma di regolazione di pressione
- portata
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente

#### informazioni necessarie per la definizione

- tensione nominale pressione di pilotaggio min/max
- segnale del setpoint

🔼 Il design tecnico delle valvole è basato sulle caratteristiche del fluido e dell'applicazione. Questo può portare a deviazioni dalle specifiche generali mostrate nella documentazione con riferimento al design, i materiali delle tenute e le caratteristiche.

Se l'ordine o le specifiche applicative sono incomplete od imprecise può esistere un rischio di un design tecnico incorretto per l'applicazione richiesta. Come conseguenza, le proprietà fisiche e/o chimiche dei materiali o tenute impiegate, possono non essere adatte per l'applicazione in questione. Per evitare colpi d'ariete nelle condutture, bisogna prendere in considerazione la velocità dei fluidi quando si dimensionano le valvole per liquidi.

valvola proporzionale

gamma pressione

passaggio

connessione funzione

comando esterno

PN 5-120 bar DN 15 mm

filettatura

regolazione lineare della pressione



principio operativo

materiale del corpo

comando esterno con molla di posizionamento

② acciaio, galvanizzato

(6)

(5)

sede della valvola

tenute

connessioni

metallo su metallo

FPM, PTFE

caratteristiche generali

opzioni

funzione gamma di regolazione passaggio fluido

fluidi abrasivi direzione del flusso tempo di funzionamento temperatura del fluido temperatura ambiente approvazioni montaggio peso dispositivi ulteriori

regolazione lineare della pressione bar m³/h liquidi - altamente viscosi - contaminati P⇒T come marcato

filettature G 1

< 900 0 a +60 0 a +50 fori filettati 2,7

caratteristiche elettriche

manometro della pressione di comando

connessione SAE DIN ISO 6162

tensione nominale consumo di corrente segnale di controllo

tipo de protección inserzione continua connessione

IP65 (P54) 100 % (rispettare le condizioni di connessione) connettore 7 pin / diametro cavo 6-8 mm

CC 24 V (ondulazione rimamente mass. 10 %) 0-10 V (R<sub>E</sub> 100 KΩ) 4-20 mA (RE 250 KΩ) secondo DIN 40050

opzioni

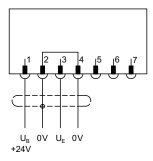
caratteristiche pneumatiche

DC

pressione di pilotaggio aria compressa controllo connessioni di pilotaggio

vedi diagramma di pressione di comando qualità aria compressa secondo norme DIN ISO 8573-1 classe 5/4/3 mediante 3/2 vie valvola proporzionale

collegamenti



#### condizioni di connessione

Quando si effettua il collegamento elettrico alla valvola. L'aria di comando deve essere giá presente. (vedi diagramma pressione di comando)

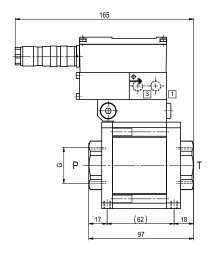
#### posizione di montaggio

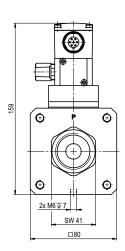
indifferente, ma non porre il dispositivo di regolazione verso il basso

le caratteristiche non evidenziate sono standard. le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.

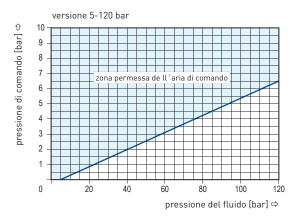
# coax® data sheet - valvola limitatrice di pressione

tipo SPB-H 15





#### diagramma pressione di comando



#### Livello sonore nella fase di bassa pressione e portata $Q=6~m^3/h$ ca. 70~dbA

#### diagramma pressione residua

