

DESCRIZIONE

Valvola 2 vie a sede inclinata normalmente chiusa con comando pneumatico

PRESENTAZIONE

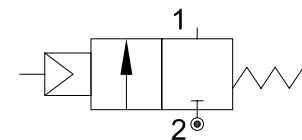
- Portata elevata grazie alla configurazione a sede inclinata
- Funzionamento anti colpo d'ariete con ingresso sotto l'otturatore
- Valvola a comando pneumatico con corpo in acciaio inox resistente alla corrosione
- Attuatore pneumatico orientabile
- Otturatore autoposizionante
- Indicatore visivo di posizione
- Possibilità di utilizzo con contropressioni per fluidi gassosi (la contropressione non deve superare la massima pressione differenziale)
- Sistema di tenuta senza manutenzione
- Le valvole possono essere montate in tutte le posizioni


IMPIEGO: Automazione, riscaldamento, acqua, acqua surriscaldata, vapore (180°C), fluidi aggressivi e alimentari

RACCORDI: da 1/2" a 1" GAS o NPT

CARATTERISTICHE VALVOLA

Temperatura fluido	-40°C +180°C
Temperatura ambiente	-10°C +80°C
Viscosità fluido	max 600 cSt
Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316
Materiale otturatore	PTFE
Guarnizioni premistoppa	PTFE/FKM

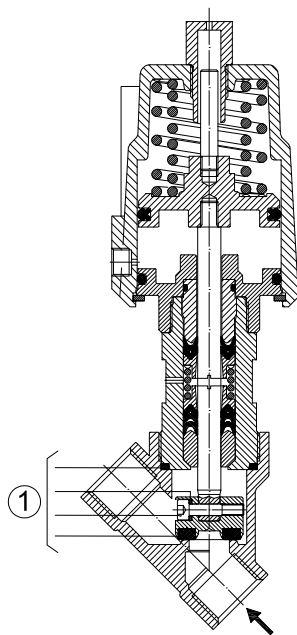

5
CARATTERISTICHE ATTUATORE

Fluido pilota	Aria secca o lubrificata, gas e fluidi neutri
Temperatura fluido	max +60°C
Materiale corpo	AISI 316
Materiale guarnizioni	NBR
Attuatore	Ø50

CODICE ①	Connessione GAS - NPT	Passaggio mm	Kv l/min	Pressione pilota (bar)		Pressione differenziale MOPD (bar)		Pressione max ammissibile PS (bar)	Peso Kg
				min	max	min	max		
P150D...W15/V	1/2"	15	80	5	8	0	25	40	1.6
P150E...W20/V	3/4"	20	150				15		1.7
P150F...W25/V	1"	25	190				10		2.1

 ① G= GAS (ISO228/1)
 N= NPT (ANSI/ASME B1.20.1)

Esempio di ordinazione: P150FGW25/V connessione G1"



KIT MANUTENZIONE

- 1. 1/2" R500078
- 3/4" R500081
- 1" R500084

DIMENSIONI D'INGOMBRO

CONNESSIONE GAS o NPT	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	L mm	T mm
1/2"	190.6	Ch 27	156	15.4	139.7	65	17
3/4"	190.8	Ch 32	162	21.4	139.8	75	19
1"	200.3	Ch 41	168	25	146.6	90	20.5

