



Valvola 2/2 vie N.C. - ingresso sotto otturatore - sede inclinata Comando pneumatico - Proporzionale

21IA4T15GP1-5
÷
21IA6T25GP1-5

PRESENTAZIONE:

- Portata elevata grazie alla configurazione del corpo a sede inclinata
- Funzionamento anti colpo d'ariete con l'ingresso sotto l'otturatore
- Valvola a comando pneumatico con corpo in acciaio inox resistente alla corrosione
- Testa di comando orientabile (rotazione 360°)
- Otturatore autolivellante per garantire una migliore tenuta
- Indicatore ottico di posizione
- Possibilità utilizzo con contropressioni per fluidi gassosi (la contropressione non deve superare la pressione massima di funzionamento - vedi tabella MOPD)
- Pacco guarnizioni premistoppa autoregistrante senza necessità di manutenzione
- Le valvole possono essere montate in tutte le posizioni

IMPIEGO: Automazione, Riscaldamento, Acqua, Acqua surriscaldata, Vapore (180°C), Fluidi aggressivi

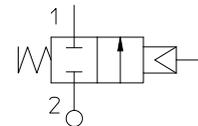
RACCORDI: G 1/2 - G 1

CARATTERISTICHE VALVOLA:

Temperatura fluido	- 10°C + 180°C
Temperatura ambiente	- 10°C + 60°C
Viscosità del fluido	max 600 cSt
Materiale	Acciaio inox AISI serie 316
Otturatore	PTFE
Pacchetto guarnizioni premistoppa	PTFE, FKM

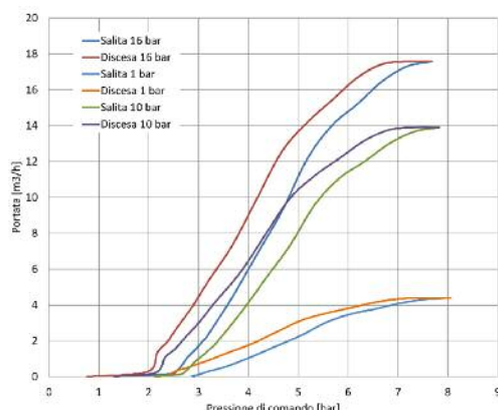
CARATTERISTICHE ATTUATORE:

Fluido pilota	Aria secca o lubrificata, gas e fluidi neutri
Temperatura fluido	max + 60°C
Corpo	AISI 316
Guarnizioni	NBR
Attuatore	Ø 50

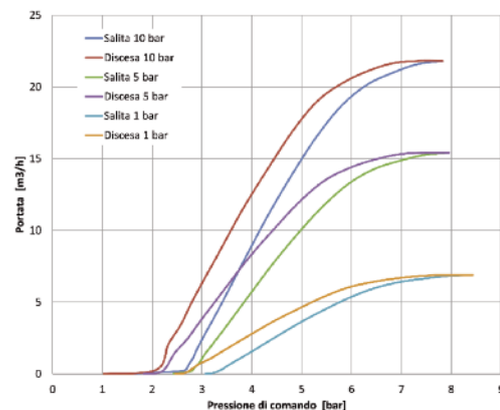


Raccordo ISO 228/1	Codice	Ø mm	Kv	Pressione pilota (bar)		Pressione differenziale (bar)		Pressione max ammissibile PS (bar)	Peso
			l/min	min	max	min	max		Kg
G 1/2	21IA4T15GP1-5	15	70	0	8	0	16	40	1,6
G 3/4	21IA5T20GP1-5	20	110				10		1,7
G 1	21IA6T25GP1-5	25	130				10		2,1

Portata in acqua



DN 15



DN 20

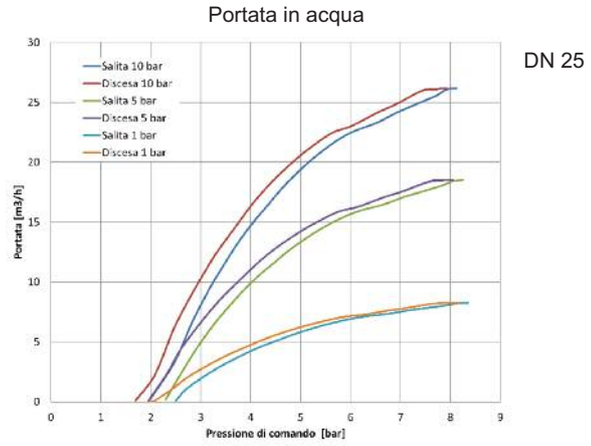
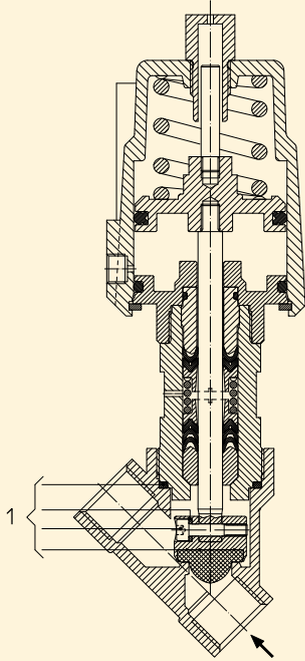
Nota

Per il controllo della Valvola è suggerito l'utilizzo di un regolatore di pressione proporzionale 3/2 con un segnale d'ingresso 0-10 Volts (o 4-20 mA in accordo al dispositivo) ed una pressione d'uscita 0-10 bar, connessioni G 1/8 (o G 1/4) e portata da 100 NI/min.

La "ODE" si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.

KIT MANUTENZIONE:

1.
 G 1/2 R500078
 G 3/4 R500081
 G 1 R500084



DIMENSIONI:

Raccordo ISO 228/1	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	L mm	T mm
G 1/2	190,6	Ch 27	156	15,4	139,7	65	17
G 3/4	190,8	Ch 32	162	21,4	139,8	75	19
G 1	200,3	Ch 41	168	25	146,6	90	20,5

