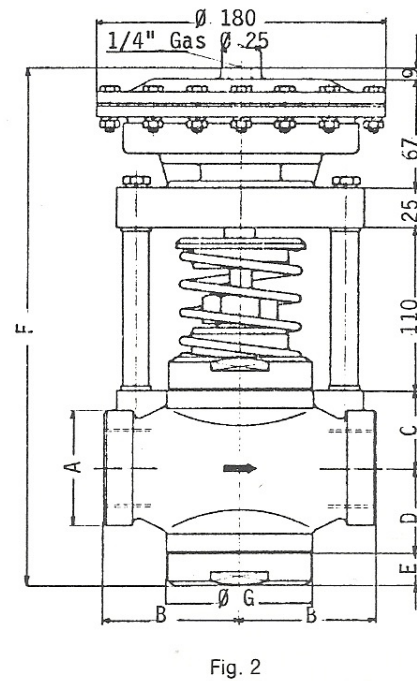
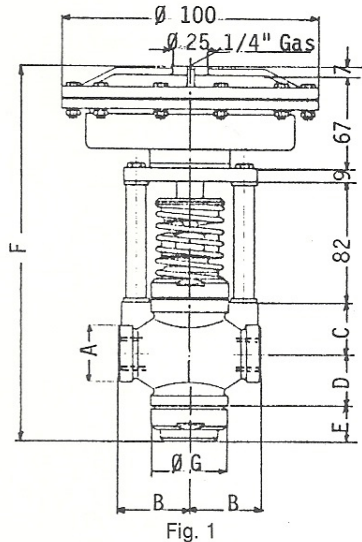




VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A COMANDO PNEUMATICO

DP/2182-2302
2502-21402-22002

Modello DP/2182-2302-2502-21402-22002



Caratteristiche principali

Tenuta perfetta con guarnizioni soffici. Costruzione particolarmente robusta per condizioni di esercizio estremamente gravose. Ampio dimensionamento del passaggio interno con elevato coefficiente di portata.

Impiego

Pressione di esercizio fino a 40 Kg./cmq. Temperatura fino a 180°C con tenute in PTFE per fluidi anche aggressivi, ad alta densità e viscosità.

Attuatori

A membrana a semplice effetto, per aria lubrificata o secca. Possibilità di comando con altri fluidi.

Funzionamento

La corsa dello stelo è comandata dalla membrana in un senso e da una molla notevole carico dall'altra; questo sistema permette un funzionamento sicuro anche in presenza di fluidi molto viscosi. Disponibili NC (normalmente chiusi aria apre) e NA (normalmente aperti aria chiude).

Caratteristiche costruttive

Corpo in bronzo o acciaio inox, stelo in acciaio inox; sede porta guarnizione oscillante per compensare errori d'asse; guarnizioni gomma nitrilica, viton, PTFE a secondo del fluido da intercettare. Membrana in tessuto intrecciato ricoperto con neoprene e hipalon.

Varianti a richiesta

Finecorsa DPDT o SPDT per segnalazione di apertura o chiusura valvola. Attacchi a tasca a saldare e flangiati. Possibilità di accompagnamento diretto delle elettrovalvole di comando di nostra produzione.

Modello	Prese per tubi	Luce netta di passaggio	KV	Pressione comando min kg/cmq max		Fig	Misurere di ingombro						
							A	B	C	D	E	F	G
DP/2182	1/2" gas	180 mmq	50	2	8	1	38	50	35	35	22	257	54
DP/2302	3/4" gas	300 mmq	100	2	8	1	50	60	40	40	26	271	66
DP/2502	1" gas	500 mmq	150	2	8	1	50	60	40	40	25	271	66
DP/21402	1"½ gas	1400 mmq	310	2	10	2	70	85	52	56	20	339	91
DP/22002	2" gas	2000 mmq	600	2	10	2	86	95	63	67	20	361	100