

DESCRIZIONE

Valvola di regolazione per industrie alimentari, farmaceutiche, chimiche, cosmetiche. Valvola a squadra con attuatore pneumatico con possibilità di montaggio di posizionario pneumatico od elettropneumatico. Il corpo è realizzato in acciaio INOX con particolare cura alla finitura al fine di evitare zone morte di ristagno. L'attacco a clamp fra corpo valvola e corpo intermedio permette un rapido smontaggio per una perfetta pulizia sul posto (metodo CIP). Tutte le valvole hanno guarnizioni commerciali con diverse tipologie di materiali per adattare meglio al fluido impiegato.

FEATURE

Control valve for food processing, chemical and cosmetic industry. Angle valve with pneumatic actuator able to setting up pneumatic positioner or electropneumatic positioner. The valve body is made in stainless steel and special care it taken to avoid dead spots. The clamp type coupling between the valve body and the intermediate body enables a quick dismounting, which is also ideal for cleaning in place (CIP method). All valves are equipped with commercial seals even though different typologies of materials are used to better adapt them to the processed.



**Disponibile - Available 94/9/EC (ATEX):
II 2 G IIC c X Gb / II 2 D IIIC c X Db**

ACCESSORI

Finecorsa pneumatici, elettrici o induttivi
Trasmittitore di posizione 4÷20mA
Posizionatore pilota Pneumatico RP01
Posizionatore pilota Elettropneumatico RE01
Filtro riduttore di pressione
Volantino di testa per comando manuale di emergenza

ACCESSORIES

Limit switches (electric, inductive or pneumatic)
Position transmitter, 4÷20mA
Pneumatic pilot Positioner RP01
Electropneumatic pilot Positioner RE01
Air filter regulator
Top-work manual handwheel

DATI TECNICI

DIAMETRI NOMINALI	da DN15 a DN100
Corpo Valvola:	Acciaio INOX
Pressione Nominale	10 bar
Campo Temperatura	-15 ÷ 160°C

TECHNICAL DATA

SIZES	from DN15 to DN100
Valve Body:	Stainless Steel
Nominal Pressure	10 bar
Temperature range	-15 ÷ 160°C

SEDE E OTTURATORE

TENUTA	Soffice PTFE/GR Classe VI° (*)
	Metallica Classe V°
PROFILO OTTURATORE	Equipercentuale (EQP)
	a Gabbia (*)
	Lineare (*)
	V-PORT (*)

(*) su richiesta

SEAT AND PLUG

SEAL	PTFE/GR soft seal Class VI° (*)
	Metal seat tightness - Class V°
PLUG TYPES	Parabolic Equal Perc. (EQP)
	shutter cage (*)
	Linear (*)
	V-PORT (*)

(*) on request

ATTUATORE PNEUMATICO**PNEUMATIC ACTUATOR**

TIPO ATTUATORE	a diaframma multimolle interne alla testata	TYPE	diaphragm type - multispring
SEGNALI DI COMANDO	3+15psi, 6+18psi, 6+30psi	CONTROL SIGNAL	3+15psi, 6+18psi, 6+30psi
MASSIMA PRESSIONE ARIA APPLICABILE	50psi (3,5bar)	MAX AIR SUPPLY PRESSURE	50psi (3,5bar)
TEMPERATURA AMBIENTE	-20...+70°C	AMBIENT TEMPERATURE	-20...+70°C
MATERIALE MEMBRANA	NBR70 telata	DIAPHRAGM MATERIAL	NBR70
CONNESSIONI PNEUMATICHE	1/4"NPT-F	PNEUMATIC CONNECTIONS	1/4"NPT-F
MATERIALE CASSA	Acciaio al Carbonio Fe410.1 Verniciatura Epossidica	ACTUATOR CASTING MATERIAL	Carbon Steel Fe410.1 anti corrosive paint
	Acciaio INOX (*)		Stainless Steel (*)
CASTELLO A COLONNE	Acciaio al Carbonio Nichelato (IEC 534)	YOKE MATERIAL	Nickel plated carbon steel (IEC 534)
	Acciaio INOX (*) (IEC 534)		Stainless Steel (*) (IEC 534)

VERSIONI**VERSIONS**

- Valvola con attacchi a saldare per tubazioni secondo DIN 11850 e SMS
- Corpo valvola lucidato (interno e/o esterno)
- Bocchettone filettato femmina secondo DIN 11851 e SMS
- Raccordo maschio + girella secondo DIN 11851 and SMS
- Semiraccordo tipo CLAMP
- Flange piane
- Attacchi speciali

- Valve with weld neck couplings for pipes in conformity with DIN 11850 and SMS
- Valve body polished inside and/or outside
- Female threaded fitting in conformity with DIN 11851 and SMS
- Male fitting + washer in conformity with DIN 11851 and SMS
- CLAMP type half-fitting
- Flat flanges
- Special couplings

COEFFICIENTE DI PORTATA**FLOW RATE COEFFICIENTS**

DN (mm)	/	/	/	/	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
Saggio - Seat	mm	3	5	6,5	9,5	15	18	25	31	37	49	60	81	90
	inch	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
CV	0,45	0,75	1,5	3	5	8	13	18	26	45	72	105	160	

(CV= portata in GPM con 1 psi di pressione differenziale) (CV= flowrate in USGPM with 1 psi of differential)

PRESSIONI DIFFERENZIALI MASSIME AMMISSIBILI IN BAR (Fluido Apre) **MAXIMUM PERMISSIBLE PRESSURE DROPS IN BAR (Fluid Open)**

ATTUATORE ACTUATOR	SEGNALE CONTROL SIGNAL	DIAMETRI - SIZES													
		DN	/	/	/	/	15	20	25	32	40	50	65	80	100
		mm	3	5	6,5	9,5	15	18	25	31	37	49	60	81	90
inch	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"		
AT-230.1	3÷15 psi	16					14	9	5	3,5	-	-	-	-	
	6÷18 psi	18					16	11	6,5	4	-	-	-	-	
	6÷30 psi	25					22	15	10	6	-	-	-	-	
	0÷35 psi	30					25	18	13	7	-	-	-	-	
AT-280.1	3÷15 psi	30					27	16	8	6	3,5	-	-	-	
	6÷18 psi	40					38	20	12	10	5	-	-	-	
	6÷30 psi	50					45	25	16	14	6,5	-	-	-	
	0÷35 psi											-	-	-	
AT-340.1	3÷15 psi	60					60	50	20	12	10	4	2,5	1	
	6÷18 psi	80					80	60	30	16	13	6	4	2	
	6÷30 psi	100					100	80	40	20	18	7	5	2,2	
	0÷35 psi											-	-	-	
AT-435.1	3÷15 psi	-					-	-	-	40	25	6	5	3	
	6÷18 psi	-					-	-	-	48	30	10	9	5,5	
	6÷30 psi	-					-	-	-	60	50	14	13	7,5	
	0÷35 psi	-					-	-	-						

I valori espressi in tabella si riferiscono alla forza del servomotore, il rating del corpo ne limita l'applicazione.

I valori sono stati verificati supponendo che il segnale regolante provenga da un convertitore elettropneumatico con segnale minimo di 3 psi sempre in linea.

A richiesta sono disponibili campi diversi con pressioni differenziali maggiori.

The pressure drop values are referred to closed valves. They have been verified by a control signal coming from an electro-pneumatic converter with an enduring minimum signal of 3 psi.

Special spring drops available on request.

The pressure drop values must be used within the body rating limit.

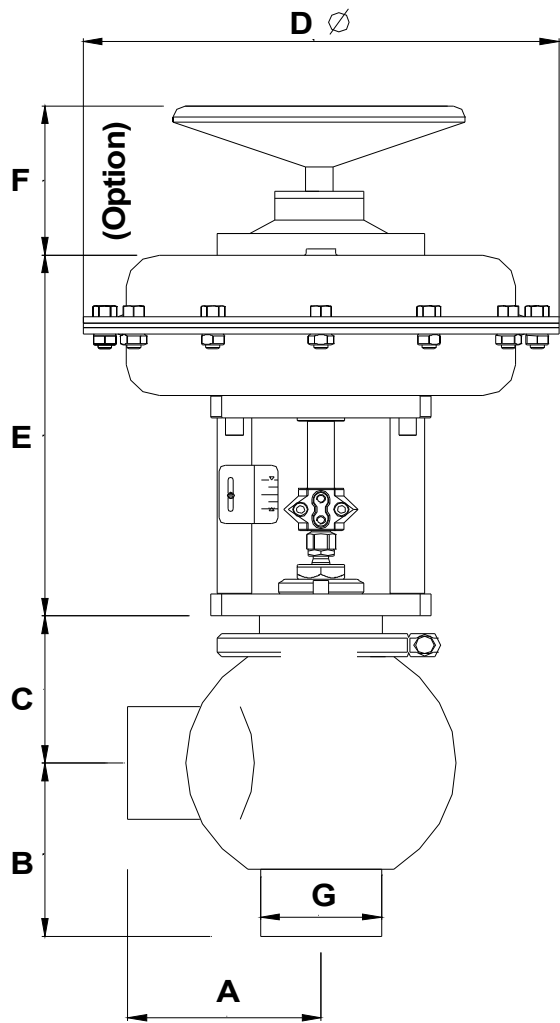
CORSE ATTUATORE IN mm

ACTUATOR STROKE IN mm

DIAMETRI SIZES	DN	/	/	/	/	15	20	25	32	40	50	65	80	100
	mm	3	5	6,5	9,5	15	18	25	31	37	49	60	81	90
	inch	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Corsa / Stroke (mm)		20										30	30	30

DIMENSIONI

DIMENSIONS

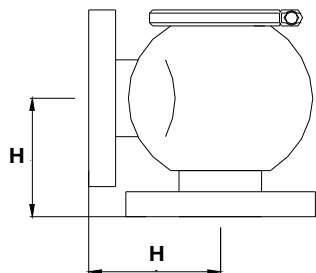


SERVOMOTORE - ACTUATOR			
TIPO TYPE	Ø D (mm)	E (mm)	F (mm)
AT 230.1	230	235	110
AT 280.1	275	240	110
AT 340.1	335	265	150
AT 435.1	430	295	170

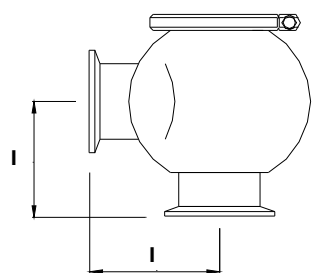
GRUPPO CORPO - BODY GROUP				
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)
DN 15	38	38	38	18
DN 20	38	38	38	22
DN 25	52	52	52	28
DN 32	56	56	56	34
DN 40	64	64	64	40
DN 50	72	72	72	52
DN 65	86	86	86	70
DN 80	109	109	109	85
DN 100	119	119	119	100

FLANGIA
FLANGE

CLAMP
CLAMP STUB PIPE



DIN MASCHIO
DIN MALE



DIN FEMMINA
DIN FEMALE

DN	M (mm)	L (mm)	H (mm)	I (mm)
DN 15	47	43	65	50,7
DN 20	50	44	70	50,7
DN 25	66	59	75	64,7
DN 32	70	63	90	68,7
DN 40	77	70	95	76,7
DN 50	85	78	105	84,7
DN 65	101	93	115	98,7
DN 80	125	116	125	131,7
DN 100	137	126	135	131,7

Il contenuto di questa pubblicazione è solo a scopo informativo. OMC si riserva di modificare o migliorare i disegni o le specifiche tecniche senza alcun preavviso.
The contents of this publication are presented for information purpose only. We reserve to modify or improve the designs or specifications of such products at any time without notice.

