

MATIC VALVE

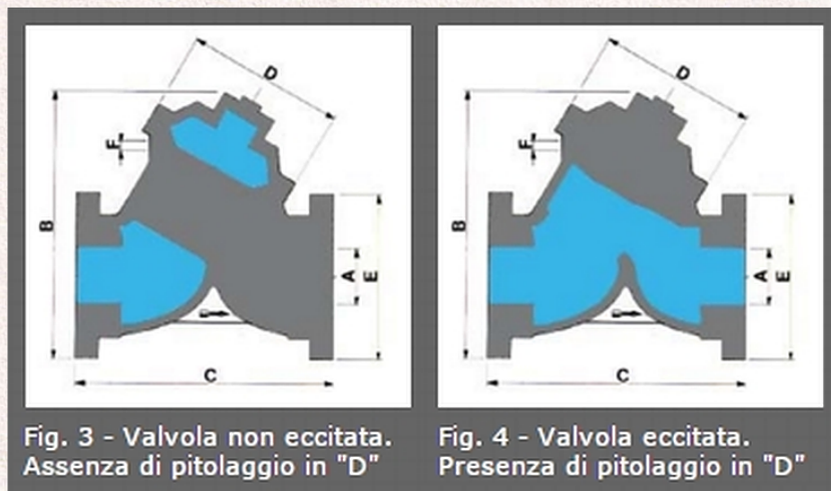


Fig. 3 - Valvola non eccitata.
Assenza di pilotaggio in "D"

Fig. 4 - Valvola eccitata.
Presenza di pilotaggio in "D"

**VALVOLA 2 VIE PER
FLUIDI E LIQUIDI N.C.**
(normalmente chiusa)

Caratteristiche Tecniche

Press. min. esercizio : 0,5 bar
Press. max esercizio: 15 bar
Temp. min. esercizio : 0° C
Temp. max esercizio : + 75° C

MATERIALI

	STANDARD
CORPO	Ghisa meccanica G 25
GUARNIZIONI	BUNA N
MEMBRANA	BUNA N rinforzata NYLON
OTTURATORE	INOX AISI 304
SEDE VALVOLA E PIATTELLI	OT 58

Note: La pressione di pilotaggio è uguale, in valore, alla pressione di linea. Il pilotaggio della valvola è possibile con fluidi diversi da quelli di linea a condizione di rispettare la pressione minima di pilotaggio.

CODICI E DIMENSIONI D'INGOMBRO

TIPO	A**	B	C	D	E	F**	CORPO BASE*	PESO in Kg.
MV-A2C-01	3/4"	117	105	75	56	1/8"	1"	1,8
MV-A2C-02	1"	117	105	75	56	1/8"	1"	1,8
MV-A3C-01	1"¼	140	125	90	80	1/8"	1"½	3,5
MV-A3C-02	1"½	140	125	90	80	1/8"	1"½	3,5
MV-A7C-01	2"	175	165	110	85	1/8"	2"	8
MV-A4C-02	2"½	210	196	135	106	1/8"	2"½	10
MV-A4C-03	3"	210	196	135	106	1/8"	2"½	10
MV-A5C-00 ***	DN 80	290	280	190	200	1/8"	3"	17
MV-A6C-00 ***	DN 100	360	300	195	220	1/8"	4"	27

* Passaggio integrale

** BSP.

***FI. UNI 2277