

# MATIC VALVE

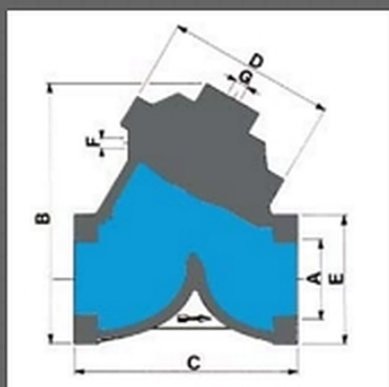


Fig. 1 - Valvola non eccitata.  
Assenza di pilotaggio in "D"

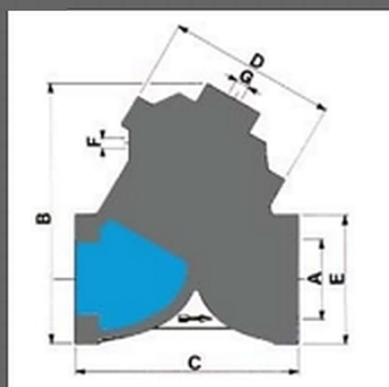


Fig. 2 - Valvola eccitata.  
Presenza di pilotaggio in "D"

**VALVOLA 2 VIE PER  
FLUIDI E LIQUIDI N.A.**  
(normalmente aperta)

## 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**	G	CORPO BASE*	PESO in Kg.
MV-A2A-01	3/4"	117	105	75	56	1/8"	1/4"	1"	1,8
MV-A2A-02	1"	117	105	75	56	1/8"	1/4"	1"	1,8
MV-A3A-01	1 1/4"	140	125	90	80	1/8"	1/4"	1 1/2"	3,5
MV-A3A-02	1 1/2"	140	125	90	80	1/8"	1/4"	1 1/2"	3,5
MV-A7A-01	2"	175	165	110	85	1/8"	1/4"	2"	8
MV-A4A-02	2 1/2"	210	196	135	106	1/8"	1/4"	2 1/2"	10
MV-A4A-03	3"	210	196	135	106	1/8"	1/4"	2 1/2"	10
MV-A5A-00 ***	DN 80	250	280	190	200	1/8"	1/4"	3"	17
MV-A6A-00 ***	DN 100	360	300	195	220	1/8"	1/4"	4"	27

\* Passaggio integrale

\*\* BSP.

\*\*\* FI. UNI 2277