



## DISTRIBUTORI MODULARI CON USCITE CONTRAPPOSTE

## MODULAR VALVE DISTRIBUTORS WITH OPPOSED OUTPUTS

### SERIES EDC

Corpo e attuatori in lega  
di alluminio anodizzata

Ingresso manifold 1"

Attuatori a doppio e  
semplice effetto NC

A richiesta:

- normalmente aperta NA
- con indicatore esterno di  
posizione
- con anello magnetico per  
sensori "reed" di prossimità
- tutte le guarizioni in Viton
- tenuta fluido in Viton

Alloy aluminium body and  
anodized actuators

Inlet manifold 1"

Double and single acting  
actuators NC

On request:

- normally open NO
- with external position indicator
- with permanent magnet for  
"reed" switches
- with all seals in Viton
- Fluid seal in Viton



FARBO, alla continua ricerca del miglioramento dei suoi prodotti, aggiunge una nuova serie di prodotti frutto della collaborazione tra il reparto R&D ed i propri clienti.

I distributori monoblocco ad uscite contrapposte, serie EDC, economici e compatti permettono di ridurre gli ingombri ottimizzando i costi.

*FARBO always strives to improve its products, adds a new series of products resulting from the collaboration between its R&D and its own customers.*

*Monoblock valve distributors with opposed outlets, EDC series, cheaper and compact, allow to reduce encumbrances and costs.*

CARATTERISTICHE TECNICHE:

● Pressione di esercizio  
attuatore (PA)



min 2 bar  
max 10 bar

● Pressione di esercizio  
valvola (PV)



min -0,9 bar  
max 16 bar

● Temperatura  
dell'ambiente di lavoro



min -20°C  
max +80°C

● Connessioni  
attuatore



360°

● Materiali Corpo: lega Al  
Attuatori: lega Al

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

● Working pressure  
actuator (PA)

● Working pressure  
valve (PV)

● Ambient temperature  
ranging

● Actuator inlet  
ports

● Materials Body: alloy Al  
Actuators: alloy Al

**farbo**  
PNEUMATIC

## SERIE EDC



Vie Outlets
02
04
06
08
10
12
14
16

Filetto Thread	
025	G 1/4"
038	G 3/8"
050	G 1/2"

Funzionamento Functioning	
<b>NC</b>	Semplice effetto normalmente chiusa <i>Single acting - normally closed</i>
<b>DE</b>	Doppio effetto <i>Double acting</i>

	EDM02	EDM08	Combinazioni disponibili Available combination
<b>EDM02</b>	1	-	
<b>EDM04</b>	2	-	
<b>EDM06</b>	3	-	
<b>EDM08</b>	-	1	
<b>EDM10</b>	1	1	
<b>EDM12</b>	2	1	
<b>EDM14</b>	3	1	
<b>EDM16</b>	4	1	

