

# Tipo MC..R valvole limitatrici di pressione - 2 vie

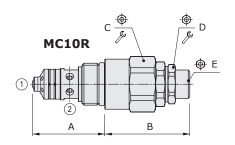
- Azionamento diretto
- Esecuzione a cono
- Cavità dalla SAE08 alla SAE12

I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46 cSt alla temperatura di 40°C.

		MC08R	MC09R	MC10R
Portata nominale		25 l/min	35 l/min	50 l/min
Pressione max.			350 bar	
Trafilamenti	80% della max. pressione di taratura		2 cm³/min	
Fluido			olio a base minerale	
Viscosità			10-200 cSt	
Max. livello di contaminazione			20/18/14 ISO4406	
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR con guarn. FPM		da -20°C a 80°C da -20°C a 100°C	
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative			da -20°C a 50°C	
Cavità		SAE 08/2 A	SAE 09/2 A	SAE 10/2 A
Peso		0,170 kg	0,230 kg	0,315 kg

NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.

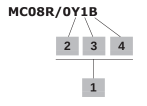


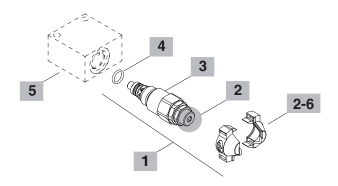


			€	<b></b>		D:	N
Tipo	Α	В	С	D	E	С	D
valvola	mm	mm				Nm	Nm
MC08R	34	46,6	24	19	5	30	25
MC09R	33,8	46,6	24	19	5	42	25
MC10R	38,3	44,4	27	19	5	50	25

# Valvole limitatrici di pressione - 2 vie

# Codici d'ordinazione e composizione della descrizione -





	PTII	cce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
SAE cavity	<u>08/2 A</u>	
MC08R/0Y1B	0MC08002050	Campo di taratura 1
MC08R/0Y2B	0MC08002051	Campo di taratura 2
MC08R/0Y3B	0MC08002052	Campo di taratura 3
<u>Cavità SAE</u>	09/2 A	
MC09R/0Y1B	0MC09002000	Campo di taratura 1
MC09R/0Y2B	0MC09002001	Campo di taratura 2
MC09R/0Y3B	0MC09002002	Campo di taratura 3
<u>Cavità SAE</u>	10/2 A	
MC10R/0Y1B	0MC10002023	Campo di taratura 1
MC10R/0Y2B	0MC10002024	Campo di taratura 2
MC10R/0Y3B	0MC10002025	Campo di taratura 3

### 2 Regolazioni

TIPO DESCRIZIONE Regolazione a vite

X Cappuccio antimanomissione

(codice particolare: vedere il punto 6)

#### 3 Pressioni di taratura

La taratura standard è riferita a 5 l/min di portata

TIPO DESCRIZIONE

Campo di taratura 10÷120 bar; taratura std. 80 bar
 Campo di taratura 40÷200 bar; taratura std. 175 bar
 Campo di taratura 200÷350 bar; taratura std. 250 bar

#### 4 Guarnizioni

TIPO DESCRIZIONE

B NBR (Buna) guarnizione o-ring, configurazione standard
V FPM (Viton) guarnizione o-ring, contattare il Servizio
Commerciale

#### 5 Corpi valvola

TIPO CODICE DESCRIZIONE

SAE 08/2-G 3/8 3CC0820C11 Corpo in alluminio per cavità 08

filettatura standard G 3/8

SAE 09/2-G 3/8 3CC0920C11 Corpo in alluminio per cavità 09

filettatura standard G 3/8

SAE 10/2-G 3/8 3CC1020C11 Corpo in alluminio per cavità 10

filettatura standard G 3/8

Nota:il corpo in alluminio può essere utilizzato fino a 210 bar Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag. 215

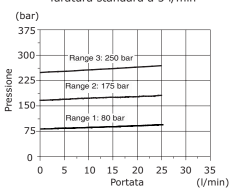
## 6 Accessori

TIPO CODICE DESCRIZIONE

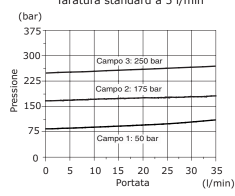
- 4COP126301 Cappuccio antimanomissione (X2)

### **Curve caratteristiche**

#### MC08R pressione/portata Taratura standard a 5 l/min



### MC09R pressione/portata Taratura standard a 5 l/min



# MC10R pressione/portata

Taratura standard a 5 l/min

