



## OLAER (Schweiz) AG

Bonnstrasse 3, CH – 3186 Düringen  
 Tel. 026 492 70 00, Fax 026 492 70 70  
 E-mail: info@olaer.ch www.olaer.ch

## Blocco di sicurezza e di isolamento DI 24

### Descrizione

OSP 720

#### Luce nominale:

24mm

#### Portata Q della valvola di sicurezza:

Portata ammessa dalla valvola di sicurezza, ved. diagramma sulla pagina successiva

#### Pressione massima di utilizzo:

330 bar

#### Gamma di temperature:

Versione standard: da -20° C a + 70° C  
 Altre temperature su richiesta.

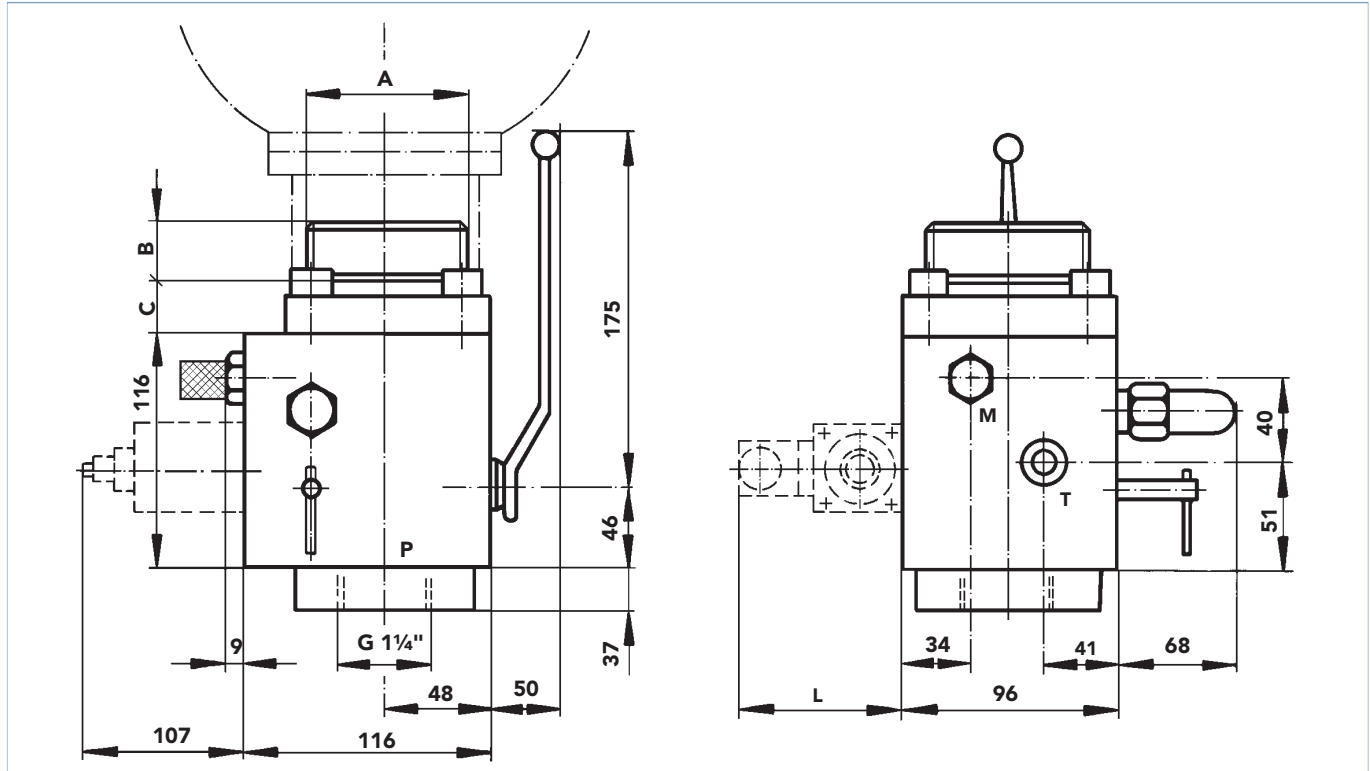
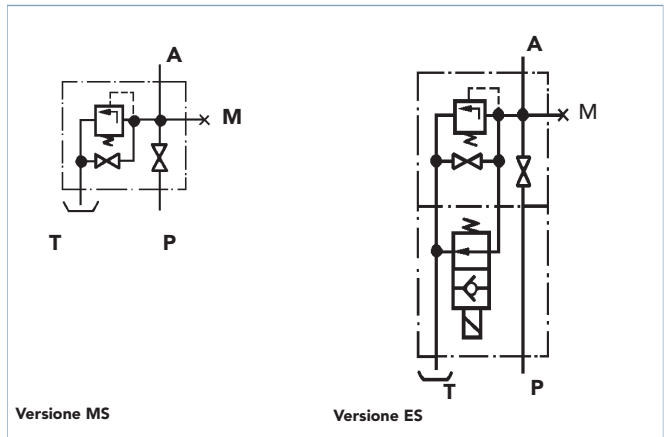
#### Fluido in pressione:

A seconda dei fluidi di pressione si utilizzano guarnizioni in Perbunan o in FPM (v. codici tipi OSP 705).

#### Data Elettrici:

Corrente alternata: 230 V 50 Hz ~  
 Corrente continua: 24 V =  
 Altre tensioni su richiesta

#### Schemi:



A	B	C	M	T	Peso kg
G 2"	24	35	G 1/4"	G 3/8"	

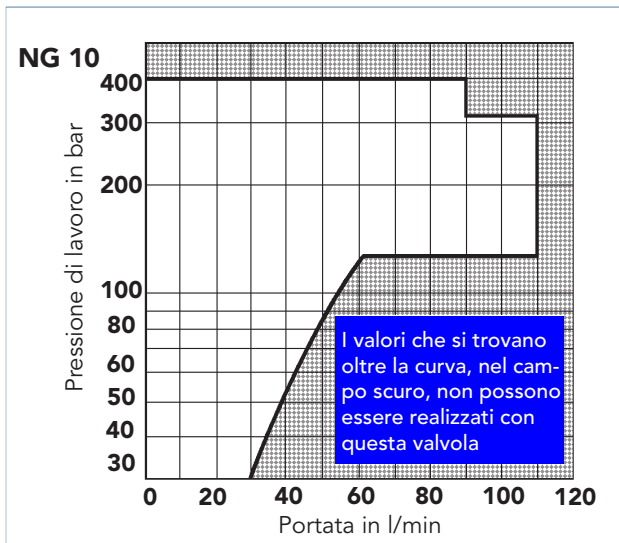
## Elenco pezzi di ricambio

Pos.	Esecuzione		Descrizione	Ricambi consigliati
	M	E		
1	1	1	Garnizione O'Ring	
2	1	1	Garnizione O'Ring	
3	1	1	Garnizione O'Ring	
4	1	1	Anello di supporto	
5	1	1	Guarnizione	
6	1	1	Kit di guarnizioni valvola di massima pressione	x
7	1	1	Garnizione O'Ring	
8	1	1	Garnizione O'Ring	
9	1	1	Kit di guarnizione lato accumulatore	x
10	-	4	Garnizione O'Ring	
11	-	1	Kit di guarnizione per elettrovalvola	x
12	1	1	Guarnizione per flangia lato impianto	
13	1	1	Garnizione O'Ring	
14	2	2	Anello di tenuta	
15	1	1	Garnizione O'Ring	
16	1	1	Garnizione O'Ring	
17	1	1	Perno conico	

### Esempio di ordine:

Kit di guarnizioni pos.6 per valvola di massima pressione per DI 24 MS

### Portata della valvola di sicurezza



### Curva di caduta pressione P - A

