



## Tipo UV10M valvole di ritegno - 2 vie

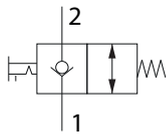
- Esecuzione a cono
- Azionamento diretto tramite apposito pomolo
- Disponibili eventuali detent meccanici
- Particolari esterni zincati e protetti dalla corrosione

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

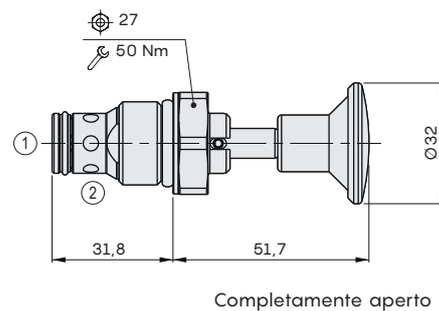
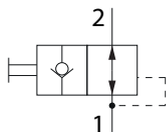
		UV10M
Portata nominale		60 l/min
Pressione max.		320 bar
Trafilamenti	a 210 bar	0,25 cm <sup>3</sup> /min
Fluido		olio a base minerale o sintetico con proprietà lubrificanti
Viscosità		20-200 cSt
Max. livello di contaminazione		18/16/13 ISO4406
Campo di temperatura del fluido	con guarn. NBR+Poliuretano con guarn. FPM	da -25°C a 90°C da -20°C a 110°C
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -20°C a 60°C
Cavità		SAE 10/2
Peso		0,164 kg

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

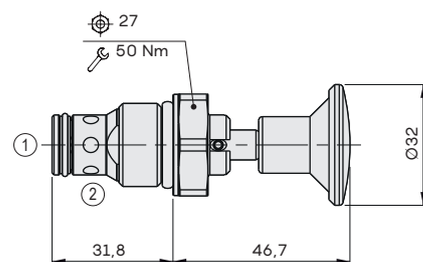
**Configurazione normalmente chiusa**



**Configurazione normalmente aperta**



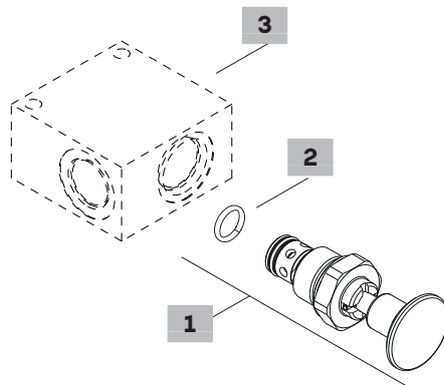
Completamente aperto



Completamente chiuso

### Codici d'ordinazione e composizione della descrizione

#### UV10M/2A0B



#### 1 Cartucce

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>Cavità SAE 10/2</b> <b>UV10M/2A0B</b>	OUV10002000	Normalmente chiuso (N.C.), con aggancio, tirare per azionamento; ritorno a molla
<b>UV10M/2E0B</b>	OUV10002002	Normalmente chiuso (N.C.) senza aggancio

#### 2 Guarnizioni

TIPO	DESCRIZIONE
<b>B</b>	<b>NBR (Buna)+Poliuretano</b> guarnizione o-ring, configurazione standard
<b>V</b>	<b>FPM (Viton)</b> guarnizione o-ring, contattare il Servizio Commerciale

#### 3 Corpi valvola

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<b>SAE10/2-G 1/2</b>	3CC1020D11	Corpo in alluminio per cavità 10, filettatura standard G 1/2

Nota: il corpo in alluminio può essere utilizzato fino a 210 bar  
Per corpi in acciaio o differenti filettature vedere da pag. 208

### Curve caratteristiche

#### Perdite di carico

