

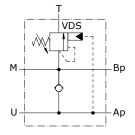
## **Tipo VEP/FC** Valvole di esclusione alta-bassa pressione

- Semplice effetto
- Flangiata su pompa

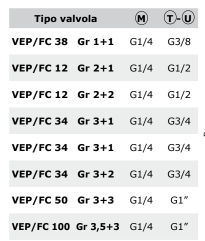
I dati e i diagrammi sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità 46 cSt alla temperatura di 40°C.

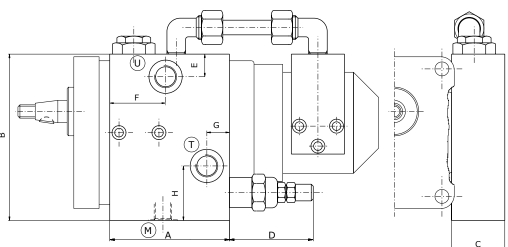
	Line	VEP/FC 38	VEP/FC 12	VEP/FC 34	VEP/FC 100			
Portata nominale	Ap (entrata alta pressione)	10 l/min	20 l/min	30 l/min	50 l/min			
	<b>Bp</b> (entrata bassa pressione)	25 l/min	45 l/min 80 l/min		150 l/min			
	<b>U</b> (utilizzo)	30 l/min	55 l/min	100 l/min	180 l/min			
Pressione	max.	Corpo in alluminio = 210 bar Corpo in acciaio = 350 bar						
Fluido		olio a base minerale						
Viscosità		da 10 a 200 cSt						
Max. livello di contaminazione		18/16/13 ISO4406						
Campo di temperatu	ıra del Fluido		con guarnizione NBR da -20°C a 80°C con guarnizione FPM (Viton) da -20°C a 100°C					
ambiental	temperatura e per operative		da -40°C a 100°C					
Peso	alluminio	1,36 kg	2,50 kg	3,50 kg	6,21 kg			
	acciaio	2,48 kg	4,22 kg	7,91 kg	-			

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



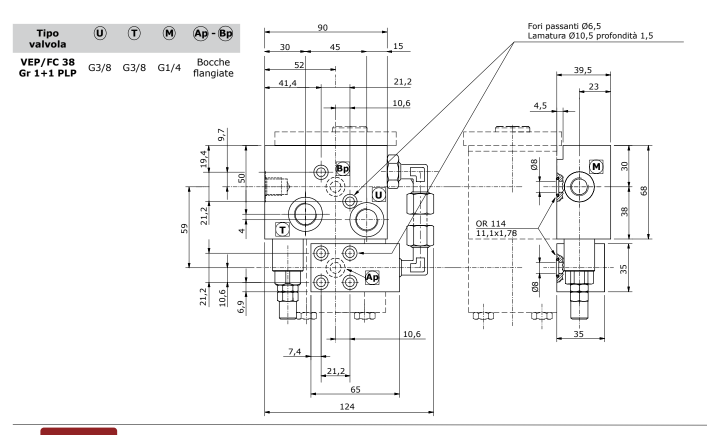
# VEP/FC



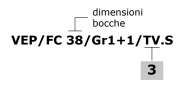


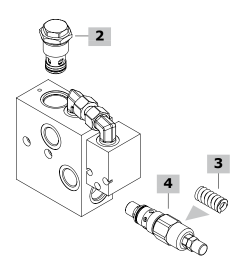
Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ар	Вр
VEP/FC 38 Gr 1+1	80	90	40	60	15	46	18	30	10	25
VEP/FC 12 Gr 2+1	90	12	40	65	17	43	17	41	15	45
VEP/FC 12 Gr 2+2	90	125	40	65	17	43	17	41	25	45
VEP/FC 34 Gr 3+1	120	130	60	72	30	64	22	51	20	80
VEP/FC 34 Gr 3+1	120	130	60	72	30	64	22	51	35	80
VEP/FC 34 Gr 3+2	120	130	60	72	30	64	22	51	45	80
VEP/FC 50 Gr 3+3	140	160	75	90	31	84	32	66	60	120
VEP/FC 100 Gr 3,5+3	140	160	75	90	31	84	32	66	80	150



## Codici di ordinazione e descrizione della composizione





## Valvole complete VEP/FC

Configurazione in linea; taratura standard riferita a 5 l/min

#### Configurazione con cavità G3/8

TIPO: VEP/FC 38/Gr1+1/TV.S CODICE: 1222021100

DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 20-80 bar,

taratura standard 60 bar

TIPO: VEP/FC 38/Gr1+1/TV.S/ac CODICE: 1222022100

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, come precedente

CODICE: 1222021107 TYPE: VEP/FC 38/Gr1+1/PLP/TV.S DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 20-80 bar, taratura

standard 60 bar, con flangia speciale "PLP"

Configurazione con cavità G1/2

TIPO: VEP/FC 12/Gr2+1/TV.S CODICE: 1222031100

DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 5-80 bar,

taratura standard 40 bar

TIPO: VEP/FC 12/Gr2+1/TV.S/ac CODICE: 1222032105

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, come precedente

CODICE: 1222031101 TIPO: VEP/FC 12/Gr2+2/TV.S

DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 5-80 bar,

taratura standard 40 bar

CODICE: 1222032100 TIPO: VEP/FC 12/Gr2+2/TV.S/ac

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, come precedente

Configurazione con cavità G3/4

CODICE: 1222041100 TIPO: VEP/FC 34/Gr3+1/TV.S

DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 10-50 bar,

taratura standard 50 bar

TIPO: VEP/FC 34/Gr3+2/TV.S CODICE: 1222041101

DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 10-80 bar,

taratura standard 50 bar

CODICE: 1222042101 TIPO: VEP/FC 34/Gr3+2/TV.S/ac

DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, come precedente

CODICE: 1222041102 TIPO: VEP/FC 34/Gr3+3/TV.S

DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 10-80 bar,

taratura standard 50 bar

Configurazione con cavità G 1"

TIPO: VEP/FC 100/Gr3,5+3/TV.S CODICE: 1222051100

DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, campo di taratura 20-80 bar,

taratura standard 60 bar

Per altre configurazioni con corpo in acciaio, cavità SAE o configurazioni con guarnizioni FPM (Viton) contattare il Servizio Commerciale.

## Valvola di sequenza

Campo di taratura 20-80 bar (Lp)

Taratura standard 160 bar @ 5 l/min

CODICE TIPO **DESCRIZIONE** 

VDS/VEP 38/TV.S 1205020400 Per configurazione con cavità G3/8 VDS/VEP 12/TV.S 1205030400 Per configurazione con cavità G1/2 VDS/VEP 34/TV.S 1205040405 Per configurazione con cavità G3/4 VDS/VEP 100/TV.S 1205050400 Per configurazione con cavità G1"

#### Valvola unidirezionale 2

Pressione di apertura 0,5 bar

CODICE **DESCRIZIONE** TIPO

VUI 38/Pa0,5 1300020400 Per configurazione con cavità G3/8 VUI 12/Pa0,5 pass.magg 1300030401 Per configurazione con cavità G1/2

VUI 34/Pa0,5 pass.magg 1300040401 Per configurazione con cavità

G3/4 e G1"

#### 3 Molle

TIPO CODICE DESCRIZIONE

Per valvola VDS/VEP 38 su valvola completa VEP/FC 38 ТВ 3MOL314311 Campo di taratura 5-40 bar

Campo di taratura 20-80 bar TV 3MOL314330 Per valvola VDS/VEP 12 su valvola completa VEP/FC 12

3MOL317420 Campo di taratura 5-80 bar Per valvola VDS/VEP 34 su valvola completa VEP/FC 34

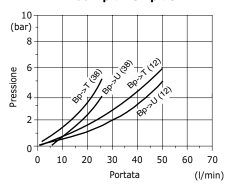
TB 3ML1174500 Campo di taratura 10-50 bar TV 3ML1204200 Campo di taratura 10-80 bar

Per valvola VDS/VEP 100 su valvola completa VEP/FC 100 Campo di taratura 5-40 bar TB 3MOL314311

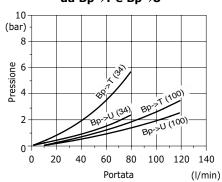
3MOL314330 TV Campo di taratura 20-80 bar

## **Curve caratteristiche**-

## Diagramma pressione/portata VEP/FC 38-12 da Bp→T e Bp→U



# Diagramma pressione/portata VEP/FC 34-100 da $Bp{ o}T$ e $Bp{ o}U$



## Diagramma pressione/portata VEP/FC 38 PLP da Bp→T e Bp→U

