

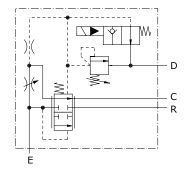
Tipo VPR/3/EP+VMP+VE Valvole regolatrici di portata compensate

- 3 vie
- Eccedenza in pressione
- Con venting
- Con valvola limitatrice

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

		VPR/3/EP 38	VPR/3/EP 12	VPR/3/EP 34	VPR/3/EP 100	VPR/3/EP 114
Max. portata in ingresso	Linea E	50 l/min	90 l/min	150 l/min	240 l/min	450 l/min
Max. portata regolata	Linea C	30 l/min	50 l/min	90 l/min	150 l/min	250 l/min
Max. portata regolata	"SB"*	15 l/min	25 l/min	45 l/min	75 l/min	125 l/min
Pressione massima			•	oo in alluminio = 210 rpo in acciaio = 350		
Fluido				olio a base minerale		
Viscosità				da 10 a 200 cSt		
Max. livello di contaminazione				18/16/13 ISO4406		
Campo di temperatura del fluido)		con guar	nizione NBR da -20°	C a 80°C	
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative	a			da -40°C a 100°C		
Peso	alluminio	2,12 kg	2,10 kg	3,47 kg	5,49 kg	7,45 kg
resu	acciaio	4,19 kg	4,13 kg	7,03 kg	11,26 kg	18,20 kg

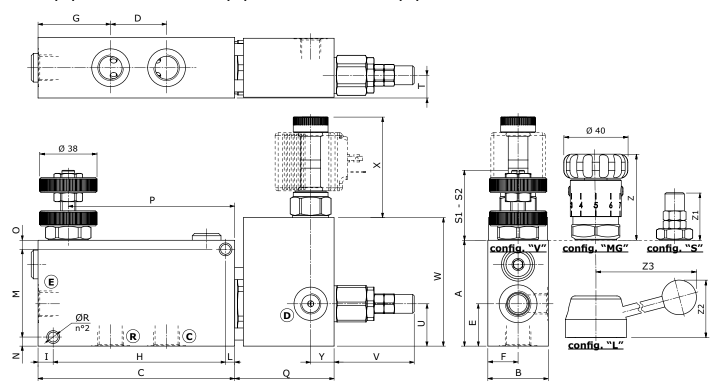
NOTA - Per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale.



^{*&}quot;SB" esecuzione (regolazione sensibilizzata)

Dimensioni -

VPR/3/EP 38+VMP+VE - VPR/3/EP 12+VMP+VE - VPR/3/EP 34+VMP+VE



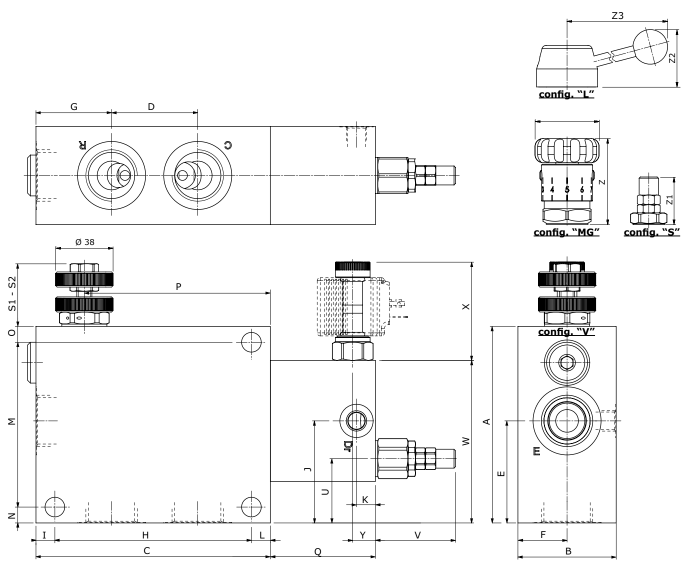
Tipo valvola	E	R	©	D
VPR/3/EP 38+VMP+VE	G3/8	G3/8	G3/8	G1/4
VPR/3/EP 12+VMP+VE	G1/2	G1/2	G1/2	G1/4
VPR/3/EP 34+VMP+VE	G3/4	G3/4	G3/4	G1/4
VPR/3/EP 100+VMP+VE	G1"	G1″	G1"	G1/4
VPR/3/EP 114+VMP+VE	G1"1/4	G1″1/4	G1″1/4	G1/4

Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	A		В	С	D	E	l	F	G	Н	I	L	K	J	М	N
VPR/3/EP 38+VMP+VE	70	4	.0	130	37	28	2	20	48	114	10	6	-	-	58	6
VPR/3/EP 12+VMP+VE	70	4	0	130	37	28	2	20	48	114	10	6	-	-	58	6
VPR/3/EP 34+VMP+VE	90	5	0	155	44	35	2	25	57	135	10	10	15	35	74	8
VPR/3/EP 100+VMP+VE	130		m:70 io:65	155	57	67,5		n:35 o:32,5	50	130	12,5	12,5	12,5	67,5	109	10,5
VPR/3/EP 114+VMP+VE	160	7	5	184	70	83	37	7,5	60	159	12,5	12,5	15	83	135	12,5
Tipo valvola	0	P	Q	ØR	S1	S2	т	U	V	w	X(NA)	Y	Z	Z1	Z2	Z3
Tipo valvola VPR/3/EP 38+VMP+VE	o	P 110	Q 65,8	ØR 6,5	S1 46,3	S2 52,6	T 15	U 28	V 53	W 85	X(NA) 66,7	Y 15,5	z 53,3	Z1 38,5	Z2 47,5	Z3 101,3
•			-	,-			-	-	-		. ,					
VPR/3/EP 38+VMP+VE	6	110	65,8	6,5	46,3	52,6	15	28	53	85	66,7	15,5	53,3	38,5	47,5	101,3
VPR/3/EP 38+VMP+VE VPR/3/EP 12+VMP+VE	6	110 110	65,8 65,8	6,5 6,5	46,3 46,3	52,6 53,1	15 14,5	28 28	53 53	85 85	66,7 66,7	15,5 15,5	53,3 53,3	38,5 38,5	47,5 47,5	101,3 101,3

Dimensioni

VPR/3/EP 100+VMP+VE - VPR/3/EP 114+VMP+VE



Codici di ordinazione e descrizione della composizione-

Valvole complete VPR/3/EP 38+VMP+VE

Campo di taratura valvole limitatrici 50-200 bar

Kit regolazione tipo "V" (volantino)

Configurazione con bobina (NA) normalmente aperta TIPO: VPR/3/EP 38+VMP+VE(EĆ08M).NA/V/03.TS

CODICE: 1634021100 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/8

TIPO: VPR/3/EP 12+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS

CODICE: 1634031100 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1/2 TIPO: VPR/3/EP 34+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS

CODICE: 1634041100 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/4 TIPO: VPR/3/EP 100+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS

CODICE: 1634051100 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1"

TIPO: VPR/3/EP 114+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS

CODICE: 1634061100 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità 1"1/4

TIPO: VPR/3/EP 38+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS/ac CODICE: 1634022100 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, cavità G3/8

TIPO: VPR/3/EP 12+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS/ac

CODICE: 1634032100 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, cavità G1/2 TIPO: VPR/3/EP 34+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS/ac

CODICE: 1634042100 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, cavità G3/4

TIPO: VPR/3/EP 100+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS/ac

CODICE: 1634052100 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, cavità G1" TIPO: VPR/3/EP 114+VMP+VE(EC08M).NA/V/03.TS/ac CODICE: 1634062100 DESCRIZIONE: Corpo in acciaio, cavità 1"1/4

Configurazione con bobina (NC) normalmente chiusa TIPO: VPR/3/EP 38+VMP+VE(EC08M).NC/V/03.TS

CODICE: 1634021103 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/8 TIPO: VPR/3/EP 12+VMP+VE(EC08M).NC/V/03.TS

CODICE: 1634031103 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1/2

TIPO: VPR/3/EP 34+VMP+VE(EC08M).NC/V/03.TS

CODICE: 1634041103 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/4 TIPO: VPR/3/EP 100+VMP+VE(EC08M).NC/V/03.TS

CODICE: 1634051103 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1"

TIPO: VPR/3/EP 114+VMP+VE(EC08M).NC/V/03.TS

CODICE: 1634061103 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità 1"1/4

Kit regolazione tipo "MG" (volantino)

Configuration with normally open (NA) solenoid valve

TIPO: VPR/3/EP 38+VMP+V(ECOMM).NA/MG/03.TS

CODICE: 1634031101 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio cavità C3/9

CODICE: 1634021101 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/8

TIPO: VPR/3/EP 12+VMP+VE(EC08M).NA/MG/03.TS
CODICE: 1634031101 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1/2

TIPO: VPR/3/EP 34+VMP+VE(EC08M).NA/MG/03.TS
CODICE: 1634041101 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/4

TIPO: VPR/3/EP 100+VMP+VE(EC08M).NA/MG/03.TS

CODICE: 1634051101 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1" TIPO: VPR/3/EP 114+VMP+VE(EC08M).NA/MG/03.TS

CODICE: 1634061101 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità 1"1/4 Configuration with normally closed (NC) solenoid valve

TIPO: VPR/3/EP 38+VMP+VE(EC08M).NC/MG/03.TS

CODICE: 1634021104 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/8 TIPO: VPR/3/EP 12+VMP+VE(EC08M).NC/MG/03.TS
CODICE: 1634031104 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1/2

TIPO: VPR/3/EP 34+VMP+VE(EC08M).NC/MG/03.TS

CODICE: 1634041104 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/4

TIPO: VPR/3/EP 100+VMP+VE(EC08M).NC/MG/03.TS

CODICE: 1634051104 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1" TIPO: VPR/3/EP 114+VMP+VE(EC08M).NC/MG/03.TS

CODICE: 1634061104 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità 1"1/4 Kit regolazione tipo "L" (leva)

Configurazione con bobina (NA) normalmente aperta
TIPO: VPR/3/EP 38+VMP+VE(EC08M).NA/L/03.TS
CODICE: 1634021102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/8

TIPO: VPR/3/EP 12+VMP+VE(EC08M).NA/L/03.TS

CODICE: 1634031102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1/2 TIPO: VPR/3/EP 34+VMP+VE(EC08M).NA/L/03.TS

CODICE: 1634041102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/4

TIPO: VPR/3/EP 100+VMP+VE(EC08M).NA/L/03.TS

CODICE: 1634051102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1"

TIPO: VPR/3/EP 114+VMP+VE(EC08M).NA/L/03.TS CODICE: 1634061102 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità 1"1/4

Configurazione con bobina (NC) normalmente chiusa TIPO: VPR/3/EP 38+VMP+VE(ECO8M).NC/L/03.TS

CODICE: 1634021105 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/8

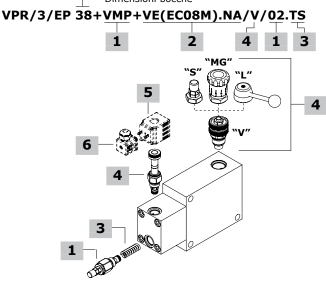
TIPO: VPR/3/EP 12+VMP+VE(EC08M).NC/L/03.TS CODICE: 1634031105 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1/2

TIPO: VPR/3/EP 34+VMP+VE(EC08M).NC/L/03.TS
CODICE: 1634041105 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G3/4

TIPO: VPR/3/EP 100+VMP+VE(EC08M).NC/L/03.TS
CODICE: 1634051105 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità G1"
TIPO: VPR/3/EP 114+VMP+VE(EC08M).NC/L/03.TS

CODICE: 1634061105 DESCRIZIONE: Corpo in alluminio, cavità 1"1/4

Dimensioni bocche



1 Valvola limitatrice

TIPO CODICE DESCRIZIONE

MC08A/0S2B 0MC08002000 Cartuccia ad azionamento diretto,

campo di taratura 50-200 bar

2 **Bobine**

TIPO CODICE **DESCRIZIONE**

EC08M/10NB 0EC08002031 Configurazione normalmente aperta (NA) ECO8M/20NB 0EC08002032 Configurazione normalmente chiusa (NC)

Molle

TIPO CODICE **DESCRIZIONE**

τv 3ML1092500 Campo di taratura 5-50 bar 3MI 1092501 Campo di taratura 50-200 bar TS TR 3ML1092502 Campo di taratura 150-350 bar

4 Kit regolazioni

DESCRIZIONE TIPO CODICE

Per valvola VPR/3/EP 38+VMP+VE

Volantino tipo "V" con configurazione "SB" V.SB 5KT6200200

(regolazione sensibilizzata)

5KT6130200

Volantino tipo "V" Volantino tipo "MG" 5KT6200202 MG 5KT6200211 Tipo a vite '

Per valvola VPR/3/EP 12+VMP+VE

V.SB 5KT6130301 Volantino tipo "V" con configurazione "SB"

(regolazione sensibilizzata)

5KT6130200 . Volantino tipo "V' 5KT6200202 Volantino tipo "MG"

MG 5KT6200211 Tipo a vite "S'

Per valvola VPR/3/EP 34-100+VMP+VE

5KT6130401 Volantino tipo "V Volantino tipo "MG" 5KT6200400 MG

5KT6130404 Tipo a vite "S' V.SR Volantino tipo "V" con configurazione "SB" 5KT6130402

(regolazione sensibilizzata)

Per valvola VPR/3/EP 114+VMP+VE V 5KT6340603 Volantino tipo "V

Volantino tipo "MG" MG 5KT6200605 Tipo a vite "S" 5KT6200604

Bobina 5

CODICE **DESCRIZIONE BER 12VDC** 4SLE001200A Bobina 12VDC-ISO4400 Per lista completa bobine vedere pag. 433

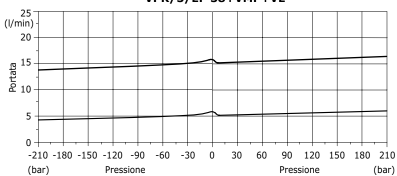
6 Connettore

TIPO CODICE **DESCRIZIONE** TS04400 4CN1009995 Connettore Per lista completa connettori vedere pag. 433

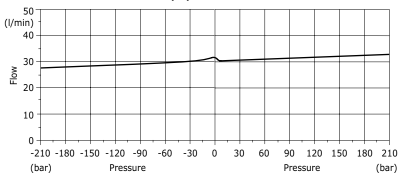
Per altre configurazioni con corpo in acciaio, cavità SAE e configurazioni con guarnizioni FPM (Viton) contattare il Servizio commerciale.

- Curve caratteristiche

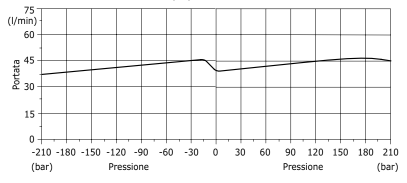
Curve di compensazione della C al variare della Δp tra le bocche E e R VPR/3/EP 38+VMP+VE



Curve di compensazione della C al variare della Δp tra le bocche E e R VPR/3/EP 12+VMP+VE

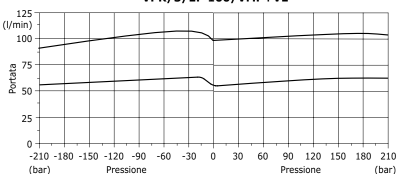


Curve di compensazione della C al variare della Δp tra le bocche E e R VPR/3/EP 34+VMP+VE



Curve caratteristiche -

Curve di compensazione della C al variare della Δp tra le bocche E e R VPR/3/EP 100/VMP+VE



Curve di compensazione della C al variare della Δp tra le bocche E e R VPR/3/EP 114/VMP+VE

