

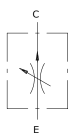
Tipo VPR/2/U valvole regolatrici di portata compensate

• 2 vie

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

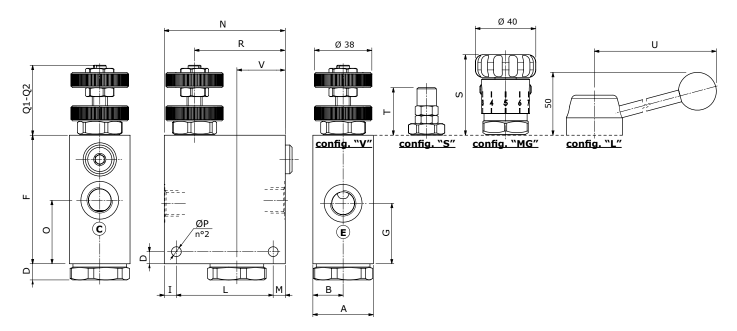
		VPR/2/U 38	VPR/2/U 12	VPR/2/U 34	VPR/2/U 100		
Portata nominale "Qc"		30 l/min	50 l/min	90 l/min	150 l/min		
Portata nomina	rtata nominale "SB"* 15 l/n		25 l/min	45 l/min	75 l/min		
Pressione mass	ima		Corpo in alluminio = 210 bar Corpo in acciaio = 350 bar				
Fluido			olio a bas	e minerale			
Viscosità			da 10 a				
Max. livello di contaminazione			18/16/13 ISO4406				
Campo di temperatura del fluido			con guarnizione NBR da -20°C a 80°C con guarnizione FPM da -20°C a 100°C				
Campo di temp ambientale per condizioni opera			da -40°C	C a 100°C			
Doco	alluminio	0,87 kg	0,88 kg	1,74 kg	3,96 kg		
Peso	acciaio	1,92 kg	1,99 kg	3,56 kg	7,80 kg		

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



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

Dimensioni -



Tipo valvola	Bocche
VPR/2/U 38	G3/8
VPR/2/U 12	G1/2
VPR/2/U 34	G3/4
VPR/2/U 100	G1"

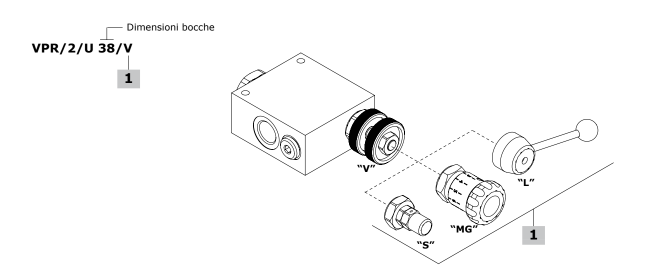
Valve type	All ports
VPR/2/U 38/SAE	SAE8
VPR/2/U 12/SAE	SAE10

Le dimensioni sono in mm

Tipo valvola	Α	В	D	F	G	н	I	L	M	N	0	ØΡ	Q1	Q2*	R	S	Т	U	V
VPR/2/U 38 VPR/2/U 38/SAE	40	20	10,7	85	40	8	8	64	8	80	40,5	6,5	46,3	52,6	60	53,3	38,5	50	103,3
VPR/2/U 12 VPR/2/U 12/SAE	40	20	10,7	85	40	8	8	64	8	80	42	6,5	46,3	53,1	60	53,3	38,5	50	103,3
VPR/2/U 34	50	25	10,7	100	44	10	8	84	8	100	44	8,5	41,5	50,5	72	56,5	38,5	50	103,3
VPR/2/U 100	70	35	13,5	140	58	10	10	100	10	120	58	10,5	52	-	92	56,5	41,5	50	107

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

Codici di ordinazione e descrizione della composizione



Valvole complete VPR/2/U

•							
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE					
Kit regolazione tipo "V" (volantino)							
VPR/2/U 38/V	1613021100	Corpo in alluminio, cavità G3/8					
VPR/2/U 12/V	1613031100	Corpo in alluminio, cavità G1/2					
VPR/2/U 34/V	1613041100	Corpo in alluminio, cavità G3/4					
VPR/2/U 100/V	1613051100	Corpo in alluminio, cavità G1"					
VPR/2/U 38/V/ac	1613022100	Corpo in acciaio, cavità G3/8					
VPR/2/U 12/V/ac	1613032100	Corpo in acciaio, cavità G1/2					
VPR/2/U 34/V/ac	1613042100	Corpo in acciaio, cavità G3/4					
VPR/2/U 100/V/ac	1613052100	Corpo in acciaio, cavità G1"					
VPR/2/U 38/V/SAE	1613021200	Corpo in alluminio, cavità SAE8					
VPR/2/U 12/V/SAE	1613031200	Corpo in alluminio, cavità SAE10					
Kit regolazione tipo '	<u>'MG" (volanti</u>	ino)					
VPR/2/U 38/MG	1613021101	Corpo in alluminio, cavità G3/8					
VPR/2/U 12/MG	1613031101	Corpo in alluminio, cavità G1/2					
VPR/2/U 34/MG	1613041101	Corpo in alluminio, cavità G3/4					
VPR/2/RL 100/MG	1613051101	Corpo in alluminio, cavità G1"					
VPR/2/U 12/MG/SAE	1613031201	Corpo in alluminio, cavità SAE10					
VPR/2/RL 100/MG/SAE	1613051200	Corpo in alluminio, cavità SAE16					
Kit regolazione tipo "L" (lever)							
VPR/2/U 38/L	1613021102	Corpo in alluminio, cavità G3/8					
VPR/2/U 12/L	1613031102	Corpo in alluminio, cavità G1/2					
VPR/2/U 34/L	1613041102	Corpo in alluminio, cavità G3/4					
VPR/2/U 100/L	1613051102	Corpo in alluminio, cavità G1"					

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

1 Kit regolazioni

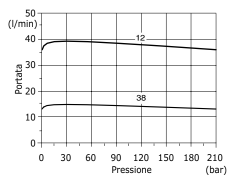
TIPO	CODICE	DESCRIZIONE
<u>Per val</u>	vola VPR/2/R	<u>L 38</u>
V.SB	5KT6200200	Volantino tipo "V" con configurazione "SB"
		(regolazione sensibilizzata)
V	5KT6130200	Volantino tipo "V"
MG	5KT6200202	Volantino tipo "MG"
S	5KT6200211	Tipo a vite "S"
<u>Per val</u>	vola VPR/2/R	<u>L 12</u>
V.SB	5KT6130301	Volantino tipo "V" con configurazione "SB"
		(regolazione sensibilizzata)
V	5KT6130200	Volantino tipo "V"
MG	5KT6200202	Volantino tipo "MG"
S	5KT6200211	Tipo a vite "S"
<u>Per val</u>	vola VPR/2/R	<u>L 34</u>
V	5KT6130401	Volantino tipo "V"
MG	5KT6200400	Volantino tipo "MG"
S	5KT6130404	Tipo a vite "S"
V.SB	5KT6130402	Volantino tipo "V" con configurazione "SB"
		(regolazione sensibilizzata)

Per valvola VPR/2/RL 100

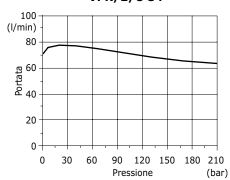
V	5KT6340603	Volantino tipo "V"
MG	5KT6200605	Volantino tipo "MG"
S	5KT6200604	Tipo a vite "S"

Curve caratteristiche-

Curve di compensazione (E→C) VPR/2/U 38-12



Curve di compensazione (E \rightarrow C) VPR/2/U 34



Curve di compensazione (E \rightarrow C) VPR/2/U 100

