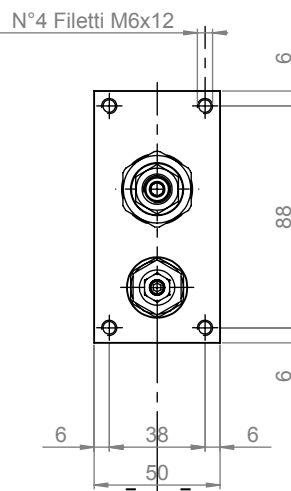
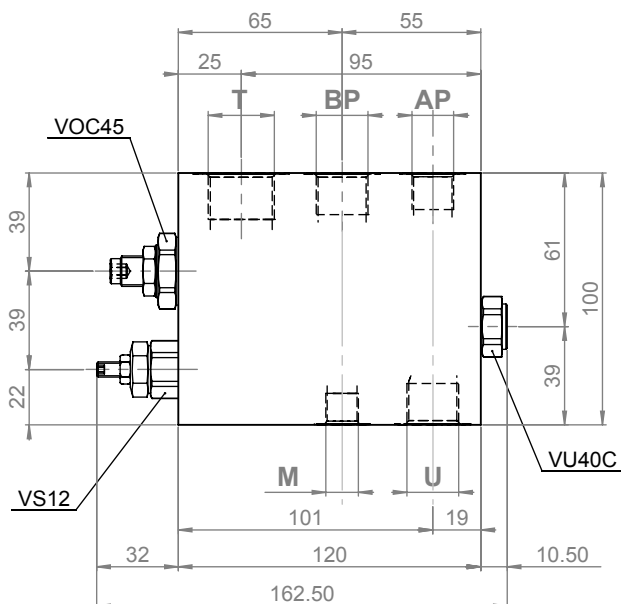


VOC45 SQ.AB.VS.VU



Caratteristiche / Performances

PORTATA (AP) Flow Rate (AP) (Q max.)	20 l/min. 5.3 GPM
PORTATA (BP) Flow Rate (BP) (Q max.)	40 l/min. 10.6 GPM
PORTATA (U) Flow Rate (U) (Q max.)	55 l/min. 14.5 GPM
PRESSIONE Pressure (P max.)	350 Bar. 5000 PSI
Corpo Body	Alluminio Aluminium
Peso Weight	1,71 Kg

-Applicazione : Queste valvole sono tipicamente impiegate per disgiungere la portata di una pompa doppia. Al raggiungimento del primo valore di pressione sul ramo di utilizzo U, la portata principale BP viene deviata allo scarico T mantenendo disponibile all'utilizzo la portata minore rimanente, connessa al blocco tramite la bocca AP, sino al raggiungimento del valore pre-impostato di taratura della valvola di massima. Consentono pertanto la realizzazione di un ciclo rapido-lento. Per regolare le fasi di intervento del blocco, si consiglia di effettuare prima la regolazione della pressione di disgiunzione della portata principale BP, e successivamente quella della valvola di massima relativa alla portata minore rimanente. Differenti campi di taratura e regolazioni sono disponibili secondo le tabelle riportate nella pagina seguente.

-Materiali : Blocchetto in Alluminio; Particolari interni in Acciaio cementato, temprato e rettificato.

-Trattamento superficiale : A richiesta, ossidazione anodica naturale UNI 10681 o colorata.

-Filtraggio : 30 micron o inferiore.

-Temperatura di esercizio : -20°C + 90°C con guarnizioni standard in NBR.

-Grado di contaminazione del fluido : Secondo ISO4406:1999 non superiore alla classe 19/15.

-Campo viscosità fluido : (10 ÷ 100) cSt, media a 40°C.

-Application : These valves are typically used to separate the flow of a double pump. On reaching the first pressure value on the branch U, the main flow coming from BP port is diverted to the discharge T keeping available for use the remaining lesser flow extent, connected to the block through the port AP, until reaching the pre-set value of the relief valve. To adjust the intervention phases of the block, it is advisable to carry out before the pressure adjustment of disconnection of main flow BP, and subsequently the one of relief valve on the remaining lower flow rate. Different fields of calibration and settings are available according to the tables on the following page.

-Materials : Body in Aluminium; Internal components: in Hardened and ground steel.

-Body surface treatment : On demand, anodizing treatment to UNI 10681 or black.

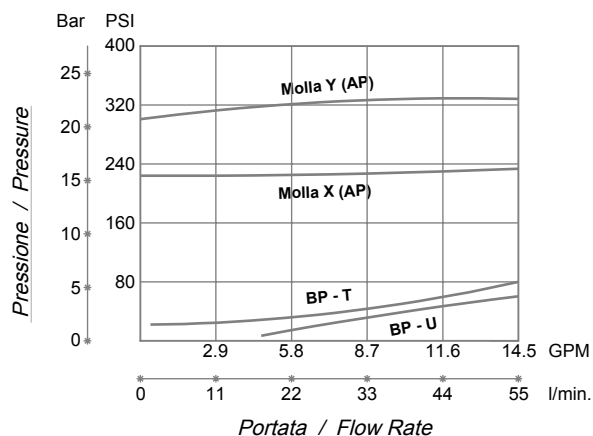
-Filtration : 30 micron or lower.

-Working temperature : -20°C up to + 90 °C with standard NBR seals.

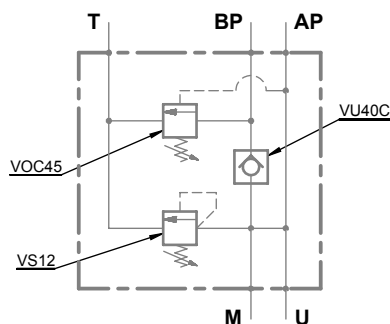
-Maximum fluid contamination : According to ISO 4406/99, in accordance to classes 19/15.

-Fluid viscosity range : (10 ÷ 100) cSt, medium temp. 40°C.

Diagramma / Diagram :



Schema Idraulico / Hydraulic Scheme :



Condizioni Prova : Olio minerale con viscosità 16cSt a 65°C.
Test Conditions : Mineral oil viscosity 16cSt at 65°C.

VALVOLA DI SEQUENZA IN LINEA SEQUENCE VALVE IN LINE

PER ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE
FOR HIGH-LOW PRESSURE CUT-OFF



Descrizione / Description : **VOC45 SQ.AB.VS.VU 1 A - 00B - HZ**

Sigla / Initial

1°

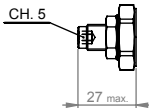
2°

3°

4°

1°	Rapporti di Pilotaggio Valvola Overcenter Pilot Ratio Overcenter Valve			
Cod. 1	10 : 1			

3°	Tipo di Attacchi / Ports type				
Cod.	AP	BP	U	T	M
00B	G 3/8" BSP	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP	G 3/4" BSP	G 1/4" BSP

2°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter Adjustments Overcenter Valve	
Cod. A	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

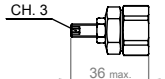
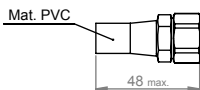
4°	Tarature Molle / Setting Springs	
Cod.	Campo Taratura (AP) Press. Range (AP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
Y	30 ÷ 220	30
H	100 ÷ 350	103
Cod.	Campo Taratura di Pilotaggio (BP) Press. Range Pilot (BP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
Z	10 ÷ 80	17.5

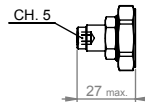
Codice Ordinazione / Ordering Code

V162*** ** ***** ** ***

1° 2° 3° 4° 5°

1°	Solo per Rapporti di Pilotaggio 10 : 1 / Only for Pilot Ratio 10 : 1					Guarnizioni Gasket
Codice Code	AP	BP	U	T	M	
V1621209	G 3/8" BSP	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP	G 3/4" BSP	G 1/4" BSP	NBR70 Shore A

2°	Tipi di Regolazione Valvola di Sovrapressione (VS) Adjustments Pressure Relief Valve (VS)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	
Cod. 09	Cappuccio di protezione Protection cap	
Per ulteriori Regolazioni opzionali vedere pagina A1.020.002 For more adjustments see page A1.020.002		

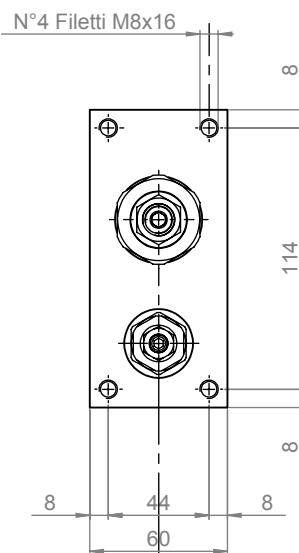
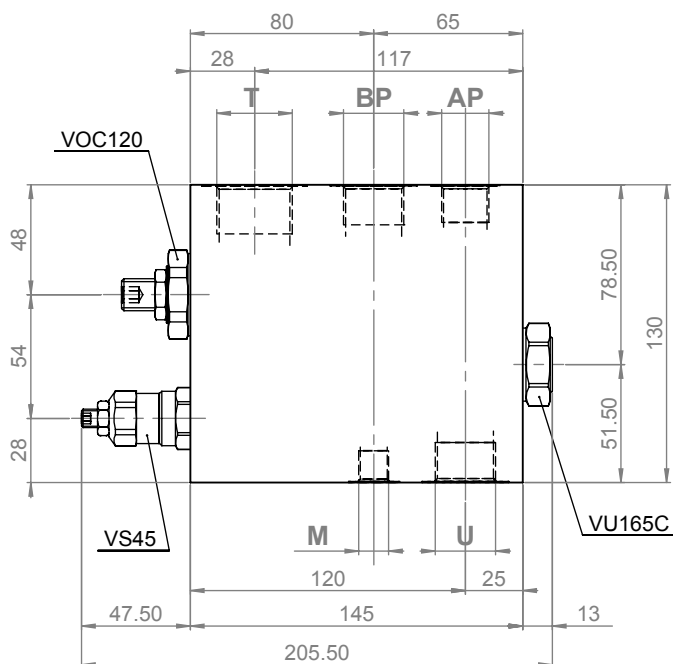
4°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter (VOC) Adjustments Overcenter Valve (VOC)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

5°	Tarature Molle (BP) / Setting Springs (BP)	
Cod.	Campo di Taratura di Pilotaggio VOC Press. Range Pilot VOC (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
620	10 ÷ 80	17.5

3°	Tarature Molle (AP) / Setting Springs (AP)	
Cod.	Campo di Taratura VS Press. Range VS (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
671	30 ÷ 220	30
720	100 ÷ 350	103

Nota : Per Applicazioni diverse da quelle Standard, consultare Oilcomp Srl.
Note : For different application to Standard, consult Oilcomp Srl.

VOC120 SQ.AB.VS.VU



Caratteristiche / Performances

PORTATA (AP) Flow Rate (AP) (Q max.)	30 l/min. 8 GPM
PORTATA (BP) Flow Rate (BP) (Q max.)	100 l/min. 26.4 GPM
PORTATA (U) Flow Rate (U) (Q max.)	120 l/min. 31.5 GPM
PRESSIONE Pressure (P max.)	350 Bar. 5000 PSI
Corpo Body	Alluminio Aluminium
Peso Weight	3,22 Kg

-Applicazione : Queste valvole sono tipicamente impiegate per disgiungere la portata di una pompa doppia. Al raggiungimento del primo valore di pressione sul ramo di utilizzo U, la portata principale BP viene deviata allo scarico T mantenendo disponibile all'utilizzo la portata minore rimanente, connessa al blocco tramite la bocca AP, sino al raggiungimento del valore pre-impostato di taratura della valvola di massima. Consentono pertanto la realizzazione di un ciclo rapido-lento. Per regolare le fasi di intervento del blocco, si consiglia di effettuare prima la regolazione della pressione di disgiunzione della portata principale BP, e successivamente quella della valvola di massima relativa alla portata minore rimanente. Differenti campi di taratura e regolazioni sono disponibili secondo le tabelle riportate nella pagina seguente.

-Materiali : Blocchetto in Alluminio; Particolari interni in Acciaio cementato, temprato e rettificato.

-Trattamento superficiale : A richiesta, ossidazione anodica naturale UNI 10681 o colorata.

-Filtraggio : 30 micron o inferiore.

-Temperatura di esercizio : -20°C + +90°C con guarnizioni standard in NBR.

-Grado di contaminazione del fluido : Secondo ISO4406:1999 non superiore alla classe 19/15.

-Campo viscosità fluido : (10 ÷ 100) cSt, media a 40°C.

-Application : These valves are typically used to separate the flow of a double pump. On reaching the first pressure value on the branch U, the main flow coming from BP port is diverted to the discharge T keeping available for use the remaining lesser flow extent, connected to the block through the port AP, until reaching the pre-set value of the relief valve. To adjust the intervention phases of the block, it is advisable to carry out before the pressure adjustment of disconnection of main flow BP, and subsequently the one of relief valve on the remaining lower flow rate. Different fields of calibration and settings are available according to the tables on the following page.

-Materials : Body in Aluminium; Internal components: in Hardened and ground steel.

-Body surface treatment : On demand, anodizing treatment to UNI 10681 or black.

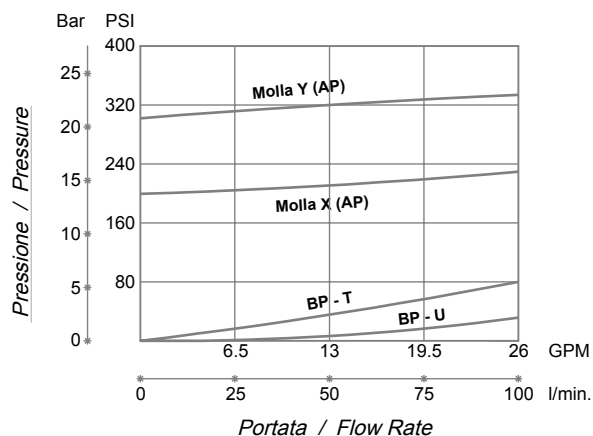
-Filtration : 30 micron or lower.

-Working temperature : -20°C up to + 90 °C with standard NBR seals.

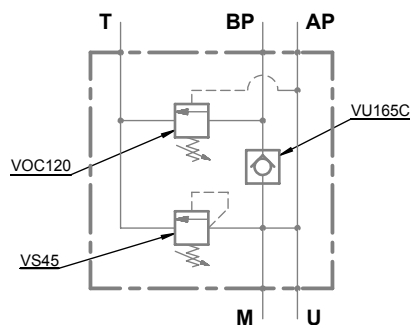
-Maximum fluid contamination : According to ISO 4406/99, in accordance to classes 19/15.

-Fluid viscosity range : (10 ÷ 100) cSt, medium temp. 40°C.

Diagramma / Diagram :



Schema Idraulico / Hydraulic Scheme :



Condizioni Prova : Olio minerale con viscosità 16cSt a 65°C.
Test Conditions : Mineral oil viscosity 16cSt at 65°C.

VALVOLA DI SEQUENZA IN LINEA SEQUENCE VALVE IN LINE

PER ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE
FOR HIGH-LOW PRESSURE CUT-OFF



Descrizione / Description : **VOC120 SQ.AB.VS.VU 1 A - 00B - WZ**

Sigla / Initial

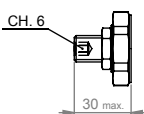
1°

2°

3°

4°

1°	Rapporti di Pilotaggio Valvola Overcenter Pilot Ratio Overcenter Valve			
Cod. 1	10 : 1			
Cod. 2	7 : 1			

2°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter Adjustments Overcenter Valve	
Cod. A	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

3°	Tipo di Attacchi / Ports type				
Cod.	AP	BP	U	T	M
00B	G 1/2" BSP	G 3/4" BSP	G 3/4" BSP	G 1" BSP	G 1/4" BSP

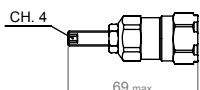
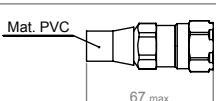
4°	Tarature Molle / Setting Springs	
Cod.	Campo Taratura (AP) Press. Range (AP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
H	30 ÷ 220	32
W	100 ÷ 350	56.5
Cod.	Campo Taratura di Pilotaggio (BP) Press. Range Pilot (BP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
Z	10 ÷ 80	7.3 (Pilot Ratio 10 : 1)
H	80 ÷ 100	165 (Pilot Ratio 7 : 1)

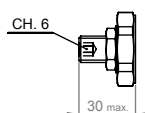
Codice Ordinazione / Ordering Code

V162*** ** ***** ** *******

1° 2° 3° 4° 5°

1°	Solo per Rapporti di Pilotaggio 10 : 1 / Only for Pilot Ratio 10 : 1						Guarnizioni Gasket
	Codice Code	AP	BP	U	T	M	
	V1621210	G 1/2" BSP	G 3/4" BSP	G 3/4" BSP	G 1" BSP	G 1/4" BSP	NBR70 Shore A
	Codice Code	AP	BP	U	T	M	Guarnizioni Gasket
	V1620693	G 1/2" BSP	G 3/4" BSP	G 3/4" BSP	G 1" BSP	G 1/4" BSP	NBR70 Shore A

2°	Tipi di Regolazione Valvola di Sovrapressione (VS) Adjustments Pressure Relief Valve (VS)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	
Cod. 09	Cappuccio di protezione Protection cap	
Per ulteriori Regolazioni opzionali vedere pagina A1.070.002 For more adjustments see page A1.070.002		

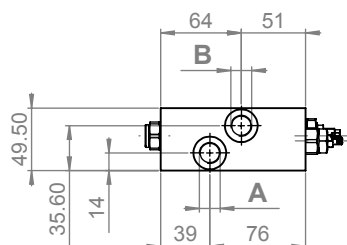
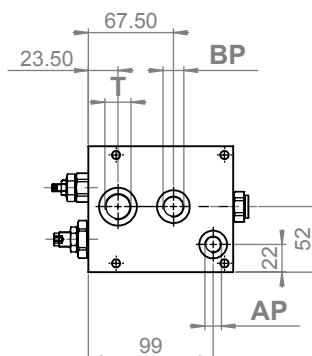
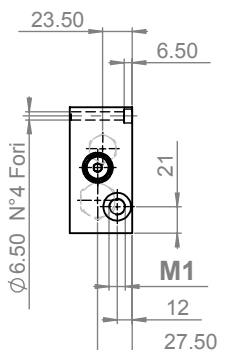
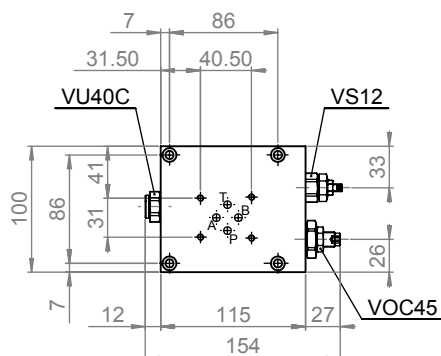
4°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter (VOC) Adjustments Overcenter Valve (VOC)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

5°	Tarature Molle (BP) / Setting Springs (BP)	
Cod.	Campo di Taratura di Pilotaggio VOC Press. Range Pilot VOC (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
620	10 ÷ 80	7.3 (Pilot Ratio 10 : 1)
694	80 ÷ 100	165 (Pilot Ratio 7 : 1)

3°	Tarature Molle (AP) / Setting Springs (AP)	
Cod.	Campo di Taratura VS Press. Range VS (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
671	30 ÷ 220	32
720	100 ÷ 350	56.5

Nota : Per Applicazioni diverse da quelle Standard, consultare Oilcomp Srl.
Note : For different application to Standard, consult Oilcomp Srl.

VOC45 SQ.AB.VS.VU.CT6



Caratteristiche / Performances

PORTATA (AP) Flow Rate (AP) (Q max.)	10 l/min. 2.6 GPM
PORTATA (BP) Flow Rate (BP) (Q max.)	25 l/min. 6.6 GPM
PORTATA (U) Flow Rate (U) (Q max.)	30 l/min. 8 GPM
PRESSIONE Pressure (P max.)	350 Bar. 5000 PSI
Corpo Body	Alluminio Aluminium
Peso Weight	1,60 Kg
Flangiatura Flanging	CETOP 03 NG06

-Applicazione : Queste valvole sono tipicamente impiegate per disgiungere la portata di una pompa doppia. Al raggiungimento del primo valore di pressione sul ramo di utilizzo P, la portata principale BP viene deviata allo scarico T mantenendo disponibile all'utilizzo la portata minore rimanente, connessa al blocco tramite la bocca AP, sino al raggiungimento del valore pre-impostato di taratura della valvola di massima. Consentono pertanto la realizzazione di un ciclo rapido-lento. Per regolare le fasi di intervento del blocco, si consiglia di effettuare prima la regolazione della pressione di disgiunzione della portata principale BP, e successivamente quella della valvola di massima relativa alla portata minore rimanente. Differenti campi di taratura e regolazioni sono disponibili secondo le tabelle riportate nella pagina seguente.

-Materiali : Blocchetto in Alluminio; Particolari interni in Acciaio cementato, temprato e rettificato.

-Trattamento superficiale : A richiesta, ossidazione anodica naturale UNI 10681 o colorata.

-Filtraggio : 30 micron o inferiore.

-Temperatura di esercizio : -20°C + 90°C con guarnizioni standard in NBR.

-Grado di contaminazione del fluido : Secondo ISO4406:1999 non superiore alla classe 19/15.

-Campo viscosità fluido : (10 + 100) cSt, media a 40°C.

-Application : These valves are typically used to separate the flow of a double pump. On reaching the first pressure value on the branch P, the main flow coming from BP port is diverted to the discharge T keeping available for use the remaining lesser flow extent, connected to the block through the port AP, until reaching the pre-set value of the relief valve. To adjust the intervention phases of the block, it is advisable to carry out before the pressure adjustment of disconnection of main flow BP, and subsequently the one of relief valve on the remaining lower flow rate. Different fields of calibration and settings are available according to the tables on the following page.

-Materials : Body in Aluminium; Internal components: in Hardened and ground steel.

-Body surface treatment : On demand, anodizing treatment to UNI 10681 or black.

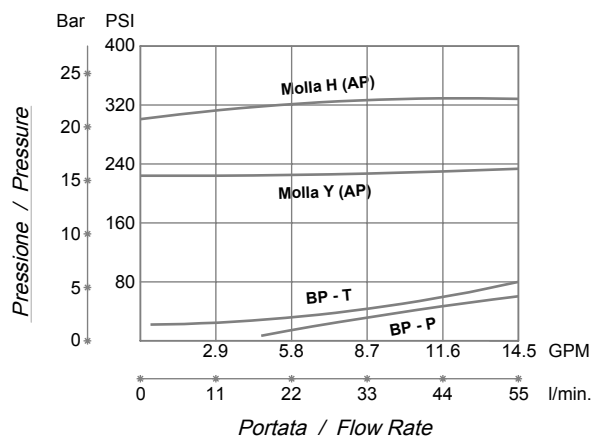
-Filtration : 30 micron or lower.

-Working temperature : -20°C up to + 90 °C with standard NBR seals.

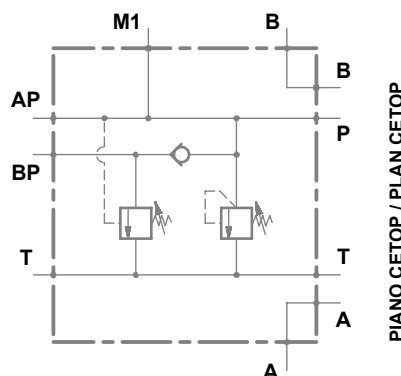
-Maximum fluid contamination : According to ISO 4406/99, in accordance to classes 19/15.

-Fluid viscosity range : (10 + 100) cSt, medium temp. 40°C.

Diagramma / Diagram :



Schema Idraulico / Hydraulic Scheme :



Condizioni Prova : Olio minerale con viscosità 16cSt a 65°C.
Test Conditions : Mineral oil viscosity 16cSt at 65°C.

VALVOLA DI SEQUENZA FLANGIABILE BASE CETOP SEQUENCE VALVE FOR FLANGE MOUNTING CETOP

PER ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE
FOR HIGH-LOW PRESSURE CUT-OFF



Descrizione / Description : **VOC45 SQ.AB.VS.VU.CT6 1 A - 00B - HZ**

Sigla / Initial

1°

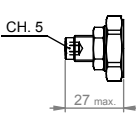
2°

3°

4°

1°	Rapporti di Pilotaggio Valvola Overcenter Pilot Ratio Overcenter Valve			
Cod. 1	10 : 1			

3°	Tipo di Attacchi / Ports type				
Cod.	Flangiatura / Flange	AP - M1	BP	A - B	T
00B	CETOP 03 - NG06	G 1/4" BSP	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP	G 1/2" BSP

2°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter Adjustments Overcenter Valve	
Cod. A	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

4°	Tarature Molle / Setting Springs	
Cod.	Campo Taratura (AP) Press. Range (AP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
Y	30 ÷ 220	30
H	100 ÷ 350	103
Cod.	Campo Taratura di Pilotaggio (BP) Press. Range Pilot (BP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
Z	10 ÷ 80	17.5

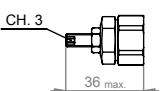
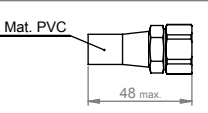
Codice Ordinazione / Ordering Code

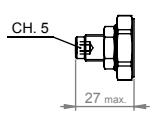
V163*** ** * * ***

1° 2° 3° 4° 5°

Ossidazione anodica nera
Black anodizing treatment

1°	Solo per Rapporti di Pilotaggio 10 : 1			/ Only for Pilot Ratio 10 : 1			
	Codice Code	Flangiatura Flange	AP - M1	BP	A - B	T	Guarnizioni Gasket
	V1633144	CETOP 03 NG06	G 1/4" BSP	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP	G 1/2" BSP	NBR70 Shore A

2°	Tipi di Regolazione Valvola di Sovrapressione (VS) Adjustments Pressure Relief Valve (VS)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	
Cod. 09	Cappuccio di protezione Protection cap	
Per ulteriori Regolazioni opzionali vedere pagina A1.020.002 For more adjustments see page A1.020.002		

4°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter (VOC) Adjustments Overcenter Valve (VOC)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

5°	Tarature Molle (BP) / Setting Springs (BP)	
Cod.	Campo di Taratura di Pilotaggio VOC Press. Range Pilot VOC (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
620	10 ÷ 80	17.5

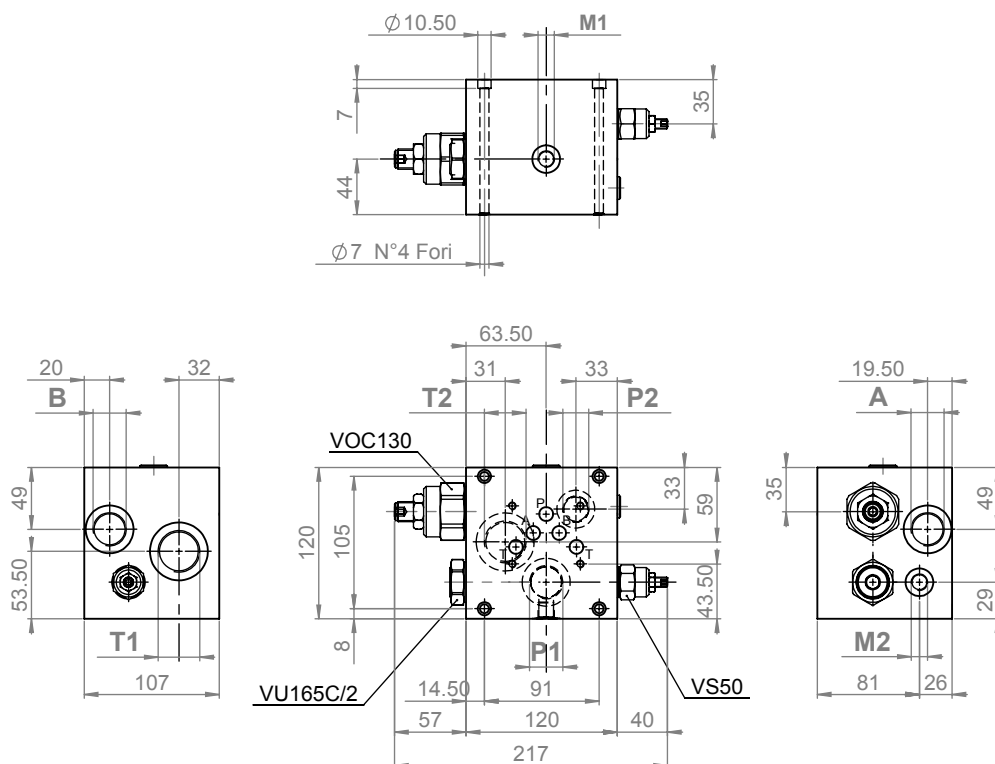
3°	Tarature Molle (AP) / Setting Springs (AP)	
Cod.	Campo di Taratura VS Press. Range VS (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
671	30 ÷ 220	30
720	100 ÷ 350	103

Nota : Per Applicazioni diverse da quelle Standard, consultare Oilcomp Srl.
Note : For different application to Standard, consult Oilcomp Srl.

VOC130 SQ.AB.VS.VU.CT10

Caratteristiche / Performances

PORTATA (AP) Flow Rate (AP) (Q max.)	20 l/min. 5.3 GPM
PORTATA (BP) Flow Rate (BP) (Q max.)	45 l/min. 12 GPM
PORTATA (U) Flow Rate (U) (Q max.)	55 l/min. 14.5 GPM
PRESSIONE Pressure (P max.)	350 Bar. 5000 PSI
Corpo Body	Alluminio Aluminium
Peso Weight	4,34 Kg
Flangiatura Flanging	CETOP 05 NG10



-Applicazione : Queste valvole sono tipicamente impiegate per disgiungere la portata di una pompa doppia. Al raggiungimento del primo valore di pressione sul ramo di utilizzo P, la portata principale P1 viene deviata allo scarico T mantenendo disponibile all'utilizzo la portata minore rimanente, connessa al blocco tramite la bocca P2, sino al raggiungimento del valore pre-impostato di taratura della valvola di massima. Consentono pertanto la realizzazione di un ciclo rapido-lento. Per regolare le fasi di intervento del blocco, si consiglia di effettuare prima la regolazione della pressione di disgiunzione della portata principale P1, e successivamente quella della valvola di massima relativa alla portata minore rimanente. Differenti campi di taratura e regolazioni sono disponibili secondo le tabelle riportate nella pagina seguente.

-Materiali : Blocchetto in Alluminio; Particolari interni in Acciaio cementato, temprato e rettificato.

-Trattamento superficiale : A richiesta, ossidazione anodica naturale UNI 10681 o colorata.

-Filtraggio : 30 micron o inferiore.

-Temperatura di esercizio : -20°C + +90°C con guarnizioni standard in NBR.

-Grado di contaminazione del fluido : Secondo ISO4406:1999 non superiore alla classe 19/15.

-Campo viscosità fluido : (10 ÷ 100) cSt, media a 40°C.

-Application : These valves are typically used to separate the flow of a double pump. On reaching the first pressure value on the branch P, the main flow coming from P1 port is diverted to the discharge T keeping available for use the remaining lesser flow extent, connected to the block through the port P2, until reaching the pre-set value of the relief valve. To adjust the intervention phases of the block, it is advisable to carry out before the pressure adjustment of disconnection of main flow P1, and subsequently the one of relief valve on the remaining lower flow rate. Different fields of calibration and settings are available according to the tables on the following page.

-Materials : Body in Aluminium; Internal components: in Hardened and ground steel.

-Body surface treatment : On demand, anodizing treatment to UNI 10681 or black.

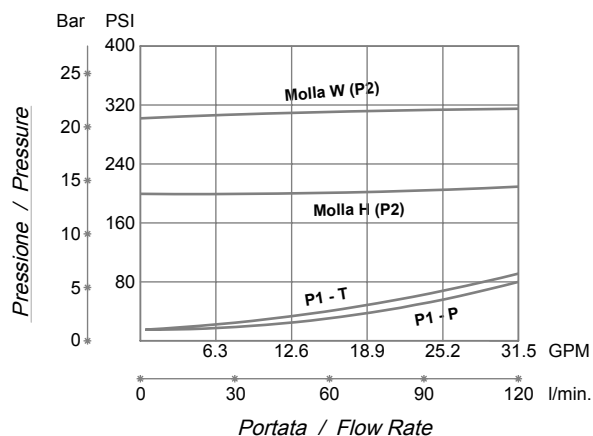
-Filtration : 30 micron or lower.

-Working temperature : -20°C up to + 90 °C with standard NBR seals.

-Maximum fluid contamination : According to ISO 4406/99, in accordance to classes 19/15.

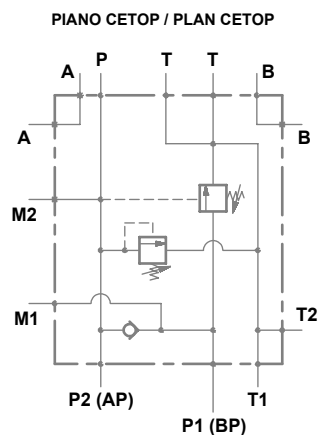
-Fluid viscosity range : (10 ÷ 100) cSt, medium temp. 40°C.

Diagramma / Diagram :



Condizioni Prova : Olio minerale con viscosità 16cSt a 65°C.
Test Conditions : Mineral oil viscosity 16cSt at 65°C.

Schema Idraulico / Hydraulic Scheme :



VALVOLA DI SEQUENZA FLANGIABILE BASE CETOP SEQUENCE VALVE FOR FLANGE MOUNTING CETOP

PER ESCLUSIONE ALTA-BASSA PRESSIONE
FOR HIGH-LOW PRESSURE CUT-OFF



Descrizione / Description : **VOC130 SQ.AB.VS.VU.CT10 1 A - 00B - WW**

Sigla / Initial

1°

2°

3°

4°

1°	Rapporti di Pilotaggio Valvola Overcenter Pilot Ratio Overcenter Valve			
Cod. 1	10 : 1			

3°	Tipo di Attacchi / Ports type				
Cod.	Flangiatura / Flange	A - B - P1	T1 - T2	M1-M2	P2
00B	CETOP 05 - NG10	G 3/4" BSP	G 1" BSP	G 1/4" BSP	G 1/2" BSP

2°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter Adjustments Overcenter Valve	
Cod. A	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

4°	Tarature Molle / Setting Springs	
Cod.	Campo Taratura (AP) Press. Range (AP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
H	30 ÷ 220	23.6
W	100 ÷ 350	70
Cod.	Campo Taratura di Pilotaggio (BP) Press. Range Pilot (BP) (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
Z	10 ÷ 90	24.2
W	50 ÷ 130	33

Nota : (AP) = P2
(BP) = P1

Codice Ordinazione / Ordering Code

V163*** ** ***

1° 2° 3° 4° 5°

Ossidazione anodica nera
Black anodizing treatment

1°	Solo per Rapporti di Pilotaggio 10 : 1 / Only for Pilot Ratio 10 : 1					
Codice Code	Flangiatura Flange	A - B - P1	T1 - T2	M1 - M2	P2	Guarnizioni Gasket
V1630422	CETOP 05 NG10	G 3/4" BSP	G 1" BSP	G 1/4" BSP	G 1/2" BSP	NBR70 Shore A
V1633129	CETOP 05 NG10	G 3/4" BSP	G 1" BSP	G 1/4" BSP	G 1/2" BSP	NBR70 Shore A

2°	Tipi di Regolazione Valvola di Sovrapressione (VS) Adjustments Pressure Relief Valve (VS)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	
Cod. 09	Cappuccio di protezione Protection cap	
Per ulteriori Regolazioni opzionali vedere pagina A1.125.002 For more adjustments see page A1.125.002		

4°	Tipi di Regolazione Valvola Overcenter (VOC) Adjustments Overcenter Valve (VOC)	
Cod. 01	Standard Vite esterna con esagono incass. Standard External screw and locknut	

5°	Tarature Molle (BP) / Setting Springs (BP)	
Cod.	Campo di Taratura di Pilotaggio VOC Press. Range Pilot VOC (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
621	10 ÷ 90	24.2
675	50 ÷ 130	33

3°	Tarature Molle (AP) / Setting Springs (AP)	
Cod.	Campo di Taratura VS Press. Range VS (Bar.)	Incremento al giro vite Turn press. increase (Bar.)
671	30 ÷ 220	23.6
720	100 ÷ 350	70

(AP) = P2
(BP) = P1

Nota : Per Applicazioni diverse da quelle Standard, consultare Oilcomp Srl.
Note : For different application to Standard, consult Oilcomp Srl.