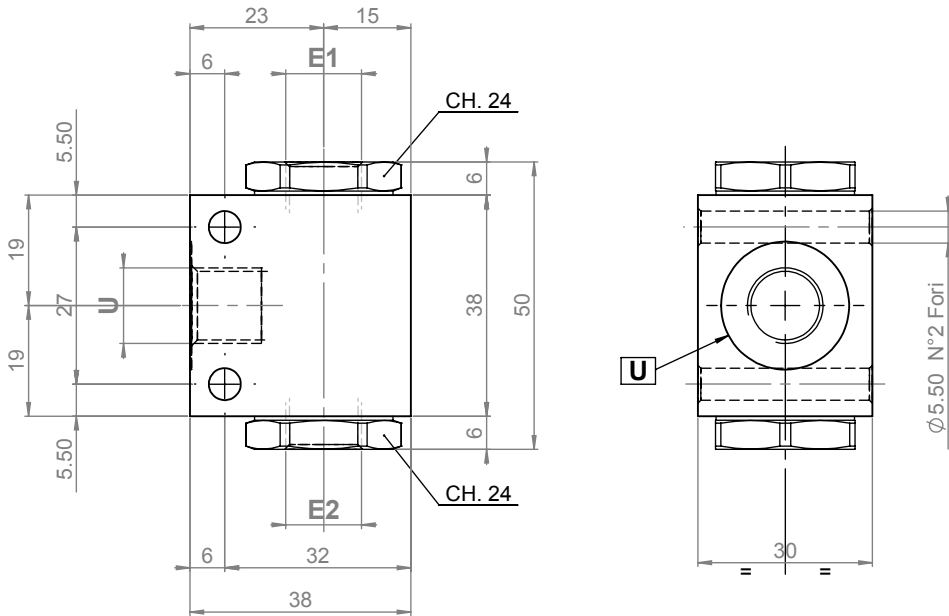


BLOCCO IN LINEA / MANIFOLD IN LINE

Caratteristiche / Performances

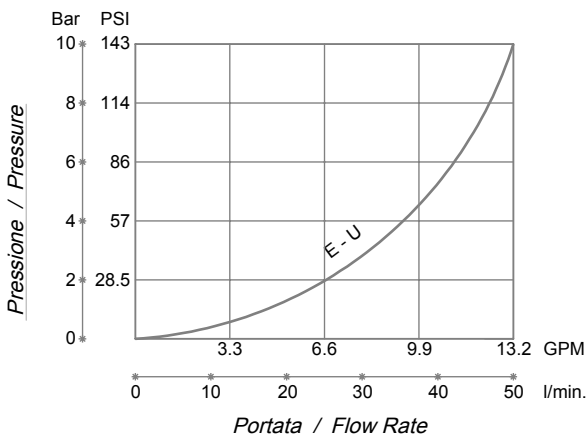
PORTATA Flow Rate (Q max.)	50 l/min. 13.2 GPM
PRESSIONE Pressure (P max.)	350 Bar. 5000 PSI
Corpo Body	Alluminio Aluminium
Peso Weight	0,16 Kg



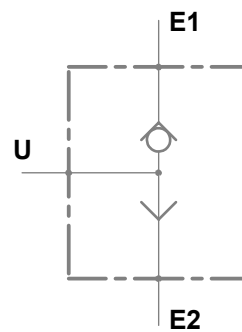
-Applicazione : Questa tipologia di valvole viene installata in circuiti oleodinamici per consentire all'utilizzo dell'uscita U di essere collegato alternativamente alla bocca a più alta pressione tra le due che possono fornire il segnale in ingresso. La valvola può essere usata come elemento logico. Il modesto ingombro rende l'elemento di facile collocazione negli impianti. L'affidabilità del componente è garantita dalla realizzazione in acciaio degli elementi di tenuta. Nella pagina seguente si riportano i dati per l'ordinazione.
-Materiali : Blocchetto in Alluminio; Particolari interni in Acciaio.
-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 : This type of valve is installed in hydraulic circuits to allow the output U to be alternatively connected to the port of highest inlet pressure between the two that can provide the input signal. The valve can be used as a logic element. The small footprint makes it easy to place the element in circuits. The reliability of the component is guaranteed by the steel construction of sealing part. Follow data on next page for ordering details.
-Materials : Body in Aluminium; Internal components: in 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 SELETRICE IN LINEA
MOUNTING SHUTTLE VALVE IN LINE**

TENUTA A SFERA / BALL SEALING



Descrizione / Description :

VSE.DL/1 02B

Sigla / Initial

1°

1°	Tipo di Attacchi / Ports type			
	Cod.	E1	E2	U
	02B	G 1/4" BSP	G 1/4" BSP	G 1/4" BSP

Cod. Ordinazione / Ordering Code

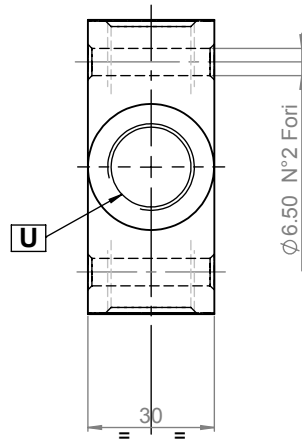
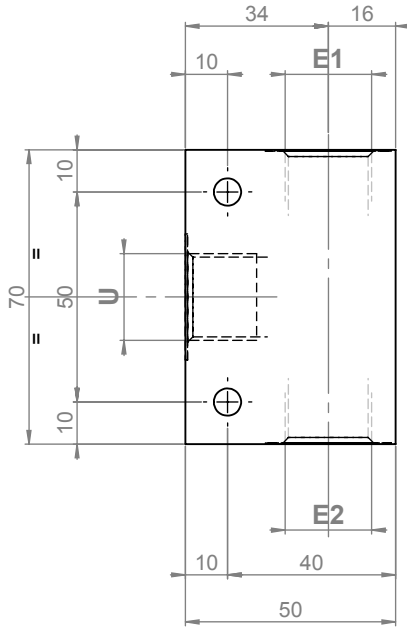
V132****

1°

1°	Codice Code	E1	E2	U	Guarnizioni Gasket
	V1321324	G 1/4" BSP	G 1/4" BSP	G 1/4" BSP	NBR70 Shore A

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

BLOCCO IN LINEA / MANIFOLD IN LINE



<i>Caratteristiche / Performances</i>	
PORTATA Flow Rate (Q max.)	50 l/min. 13.2 GPM
PRESSIONE Pressure (P max.)	350 Bar. 5000 PSI
Corpo Body	Alluminio Aluminium
Peso Weight	0,26 Kg

-Applicazione : Questa tipologia di valvole viene installata in circuiti oleodinamici per consentire all'utilizzo dell'uscita U di essere collegato alternativamente alla bocca a più alta pressione tra le due che possono fornire il segnale in ingresso. La valvola può essere usata come elemento logico. Il modesto ingombro rende l'elemento di facile collocazione negli impianti. L'affidabilità del componente è garantita dalla realizzazione in acciaio degli elementi di tenuta. Nella pagina seguente si riportano i dati per l'ordinazione.

-Materiali : Blocchetto in Alluminio; Particolari interni in Acciaio.

-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 : This type of valve is installed in hydraulic circuits to allow the output U to be alternatively connected to the port of highest inlet pressure between the two that can provide the input signal. The valve can be used as a logic element. The small footprint makes it easy to place the element in circuits. The reliability of the component is guaranteed by the steel construction of sealing part. Follow data on next page for ordering details.

-Materials : Body in Aluminium; Internal components: in steel.

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

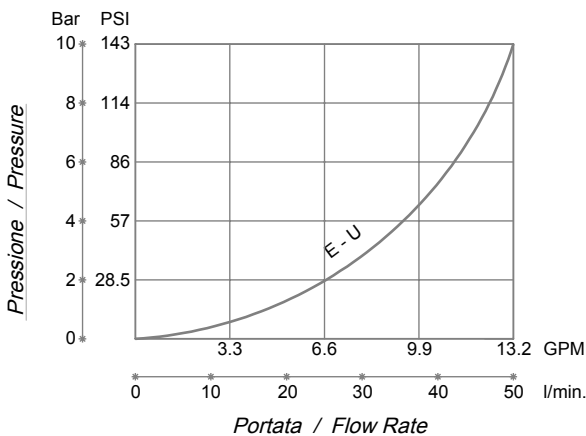
-Filtration : 30 micron or lower.

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

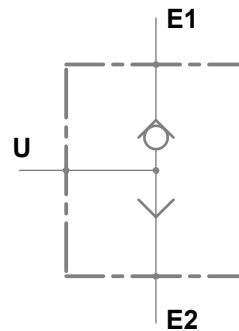
-Maximum fluid contamination : According to ISO 4406/99, in accordance to classes 19/15.

-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 SELETRICE IN LINEA
MOUNTING SHUTTLE VALVE IN LINE**

TENUTA A SFERA / BALL SEALING



Descrizione / Description :

VSE.DL 03B

Sigla / Initial

1°

1°	Tipo di Attacchi / Ports type			
	Cod.	E1	E2	U
	03B	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP
	04B	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP

Cod. Ordinazione / Ordering Code

V132****

1°

1°	Codice Code	E1	E2	U	Guarnizioni Gasket
	V1321151	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP	G 3/8" BSP	NBR70 Shore A
	V1321150	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP	G 1/2" BSP	NBR70 Shore A

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