



**OLEODINAMICA MARCHESINI**

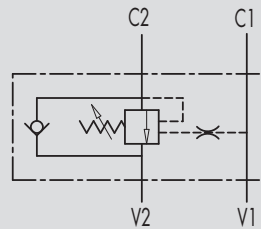
### 3.3 - VALVOLE DI BLOCCO E CONTROLLO DISCESA A SEMPLICE EFFETTO - TIPO A

### 3.3 - SINGLE OVERCENTRE VALVES - TYPE A

TIPO / TYPE  
**VBCD SE A**



SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM



#### IMPIEGO:

Valvola utilizzata per controllare il movimento e il blocco dell'attuatore in una sola direzione realizzando le seguenti funzioni:

- discesa controllata del carico che non sfugge trascinato dal proprio peso, in quanto la valvola non consente alcuna cavitazione dell'attuatore;
- limitazione della pressione massima in caso di urti dovuti al carico, ai sovraccarichi o a manovre brusche (controllo del carico con distributore a centro aperto).

Il tipo "A" si differenzia dal tipo "non A" per la posizione degli attacchi e per il rapporto di pilotaggio.

#### MATERIALI E CARATTERISTICHE:

**Coppo:** acciaio zincato

**Componenti interni:** acciaio temprato termicamente e rettificato

**Garnizioni:** BUNA N standard

**Tenuta:** trafileamento trascurabile

**Taratura standard:** 320 Bar

La taratura della valvola deve essere almeno 1,3 volte superiore alla pressione indotta dal carico per consentire alla valvola di chiudersi anche quando sottoposta alla pressione corrispondente al carico massimo.

#### MONTAGGIO:

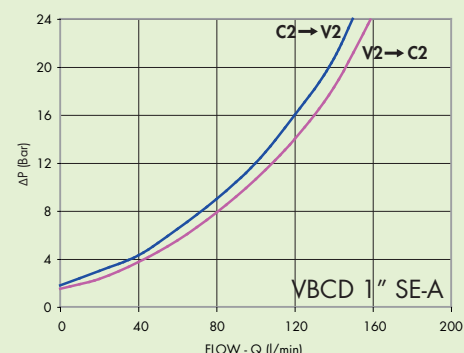
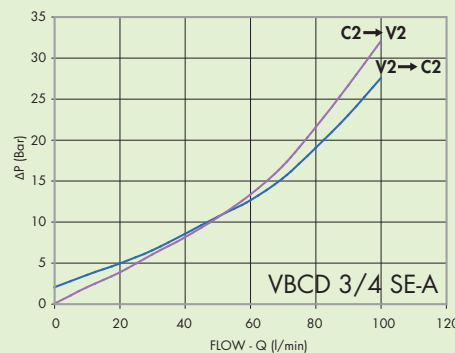
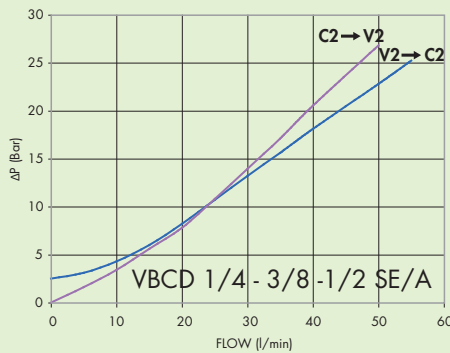
Collegare V1 e V2 all'alimentazione, C1 al lato dell'attuatore di flusso libero e C2 al lato dell'attuatore dove si desidera la tenuta. Il montaggio è in linea.

#### A RICHIESTA:

- Pressione di taratura diversa da quella standard.
- Piombatura (CODICE/P) e predisposizione alla piombatura (CODE/PP).

#### PERDITE DI CARICO

#### PRESSURE DROPS CURVE

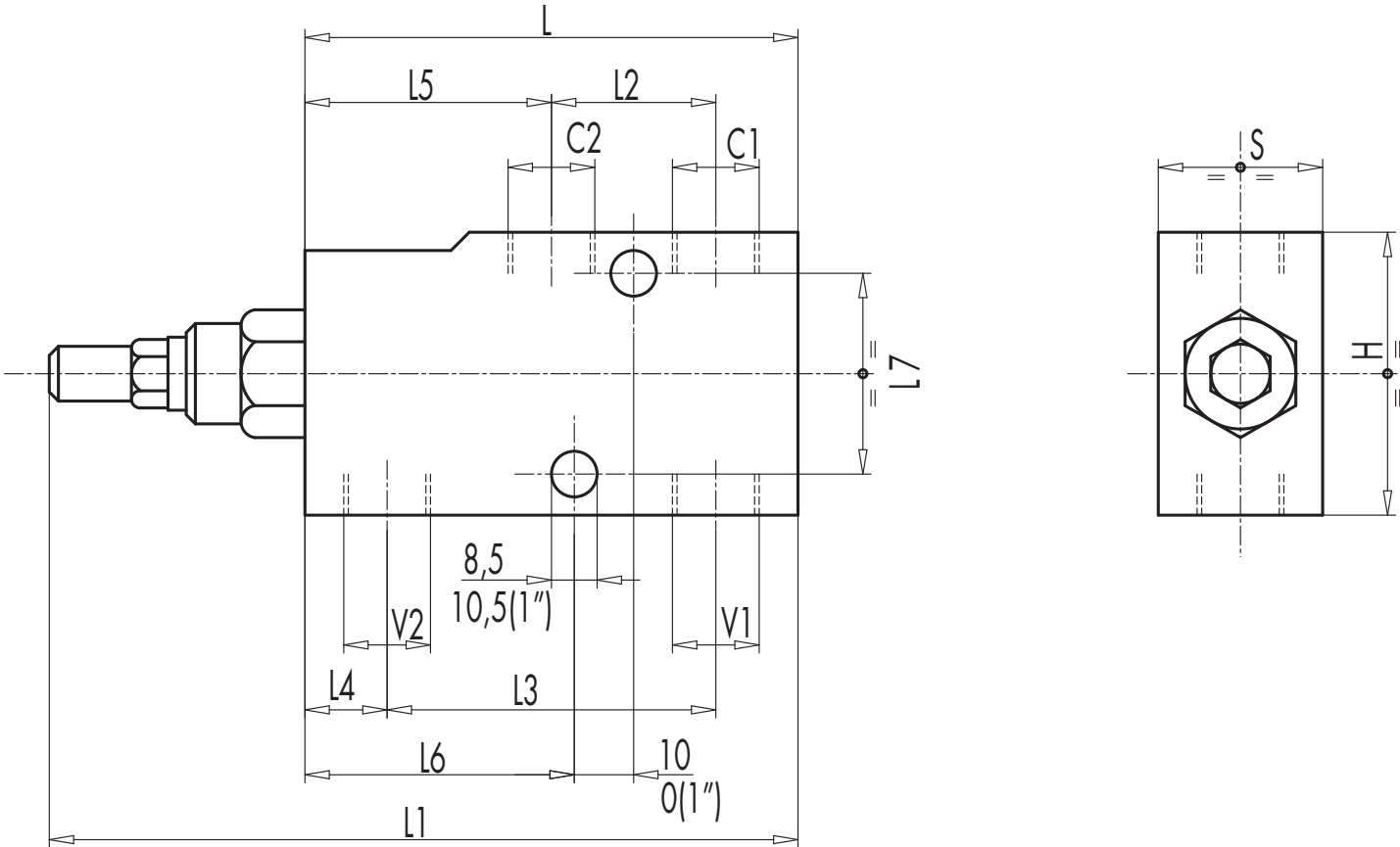


Temperatura olio: 50°C - Viscosità olio: 30 cSt  
Oil temperature: 50°C - Oil viscosity: 30 cSt



CODICE CODE	SIGLA TYPE	RAPP.PILOT. PILOT RATIO	PORTATA MAX MAX FLOW Lt./min	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE Bar
<b>V0382</b>	VBCD 1/4" SE/A	1 : 4,5	20	350
<b>V0392</b>	VBCD 3/8" SE/A	1 : 4,5	40	350
<b>V0412</b>	VBCD 1/2" SE/A	1 : 4,5	60	350
<b>V0419</b>	VBCD 3/4" SE/A	1 : 5,5	95	350
<b>V0417</b>	VBCD 1" SE/A	1 : 6,2	160	350

3



CODICE CODE	SIGLA TYPE	V1-V2 C1-C2	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	H	S	PESO WEIGHT
		GAS	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
<b>V0382</b>	VBCD 1/4" SE/A	G 1/4"	100	149	30	60	20	50	55	44	60	30	1,310
<b>V0392</b>	VBCD 3/8" SE/A	G 3/8"	100	149	30	60	20	50	55	44	60	30	1,256
<b>V0412</b>	VBCD 1/2" SE/A	G 1/2"	100	149	36	65	20	50	57,5	44	60	30	1,196
<b>V0419</b>	VBCD 3/4" SE/A	G 3/4"	127	192	46	85	23,5	62,5	75	44	80	35	2,372
<b>V0417</b>	VBCD 1" SE/A	G 1"	165	212	70	116	26	72	107	70	90	50	5,520