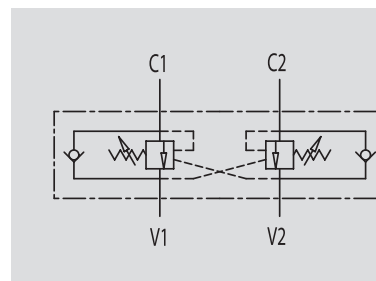


# VALVOLE DI BLOCCO E CONTROLLO DISCESA A DOPPIO EFFETTO - TIPO A

TIPO / TYPE

**VBCD DE A**SCHEMA IDRAULICO  
HYDRAULIC DIAGRAM**IMPIEGO:**

Valvola utilizzata per controllare il movimento e il blocco dell'attuatore in entrambe le direzioni realizzando la discesa controllata del carico che non sfugge trascinato dal proprio peso, in quanto la valvola non consente alcuna cavitazione dell'attuatore. Il tipo "A" si differenzia dal tipo "non A" per la posizione degli attacchi e per il rapporto di pilotaggio.

**MATERIALI E CARATTERISTICHE:**

**Corpo:** acciaio zincato  
**Componenti interni:** acciaio temprato termicamente e rettificati  
**Guarnizioni:** BUNA N standard  
**Tenuta:** trafilemento 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:**

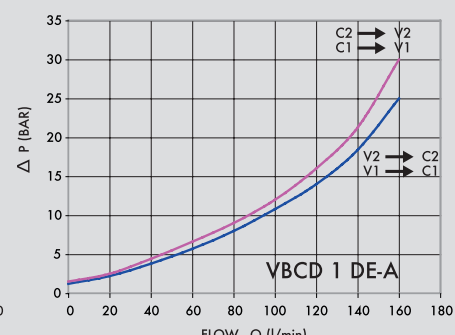
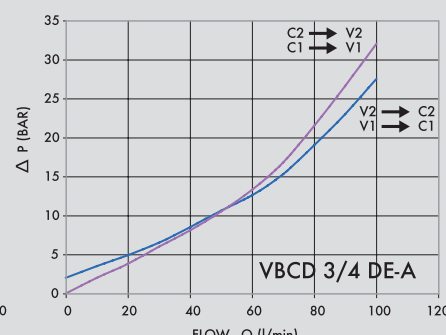
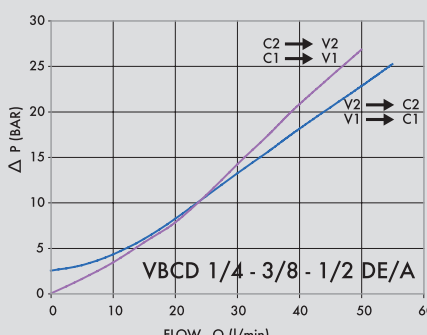
Collegare V1 e V2 all'alimentazione e C1 e C2 all'attuatore da controllare. Il montaggio è in linea.

**A RICHIESTA**

- pressione di taratura diversa da quella standard.
- piombatura (CODICE/P) o predisposizione alla piombatura (CODICE/PP).

**PERDITE DI CARICO**

PRESSURE DROPS CURVE



## DOUBLE OVERCENTRE VALVES - TYPE A

**USE AND OPERATION:**

These valves are used to control actuator's movements and block in both directions in order to have a controlled descent of a load; load's weight doesn't carry it away, as the valve prevents any cavitations of the actuator. The A type is different for the ports position and the pilot ratio.

**MATERIALS AND FEATURES:**

**Body:** zinc-plated steel  
**Internal parts:** hardened and ground steel  
**Seals:** BUNA N standard  
**Tightness:** minor leakage  
**Standard setting:** 320 Bar  
 Valve setting must be at least 1,3 times more than load pressure in order to enable the valve to close even when subjected to maximum load pressure

**APPLICATIONS:**

Connect V1 and V2 to the pressure flow, C1 and C2 to the actuator to be controlled. In-line mounting.

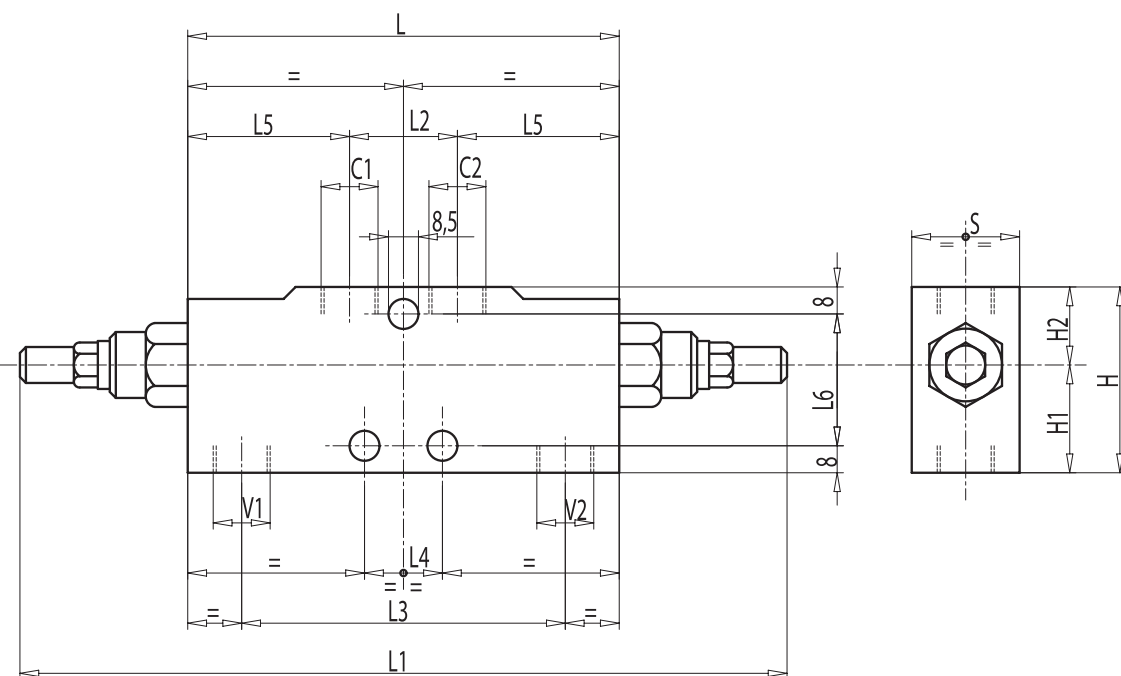
**ON REQUEST**

- other settings available
- sealing cap (CODE/P) and arranged for sealing cap (CODE/PP)

**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	PRESSEONE MAX MAX PRESSURE Bar
<b>V0418</b>	VBCD 1/4" DE/A	1:4,5	20	350
<b>V0422</b>	VBCD 3/8" DE/A	1:4,5	40	350
<b>V0432</b>	VBCD 1/2" DE/A	1:4,5	60	350
<b>V0435</b>	VBCD 3/4" DE/A	1:5,5	95	350
<b>V0436</b>	VBCD 1" DE/A	1:5,5	160	350



CODICE CODE	SIGLA TYPE	V1 - V2 C1 - C2	GAS	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H1	H2	H	S	PESO WEIGHT
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>V0418</b>	VBCD 1/4" DE/A	G 1/4"	GAS	150	248	50	110	30	50	44	32	28	60	30	1,968
<b>V0422</b>	VBCD 3/8" DE/A	G 3/8"	GAS	150	248	50	110	30	50	44	32	28	60	30	1,944
<b>V0432</b>	VBCD 1/2" DE/A	G 1/2"	GAS	150	248	50	110	30	50	44	32	28	60	30	1,886
<b>V0435</b>	VBCD 3/4" DE/A	G 3/4"	GAS	190	304	65	143	44	62,5	64	40	40	80	35	3,820
<b>V0436</b>	VBCD 1" DE/A	G 1"	GAS	210	319	66	158	190	72	/	45	45	90	50	7,120