



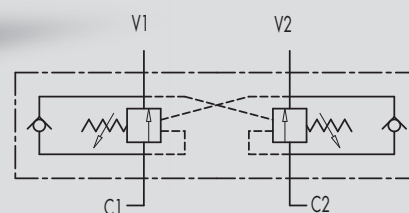
3.6 - VALVOLE DI BLOCCO E CONTROLLO DISCESA A DOPPIO EFFETTO A FLANGIA

TIPO/TYPE
VBCD DE FL

3.6 - DOUBLE OVERCENTRE VALVES FLANGEABLE



SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



IMPIEGO:

Valvola utilizzata per controllare il movimento e il blocco dell'attuatore in entrambe le direzioni 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).

Gli attacchi a flangia consentono il montaggio diretto della valvola sull'attuatore.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: trafilamento 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 flangiare C1 e C2 direttamente sull'attuatore.

A RICHIESTA:

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

USE AND OPERATION:

These valves are used to control actuator's movement and block in both directions in order to enable the following functions:

- under control descent of a load: load's weight doesn't carry it away, as the valve prevents any cavitations of the actuator;
- limited maximum pressure in case of shocks created by loads, overloads or sudden manoeuvres (load control with opened centre distributor).

Flange ports enable direct mounting of the valve on the actuator.

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 undergone to maximum load pressure.

APPLICATIONS:

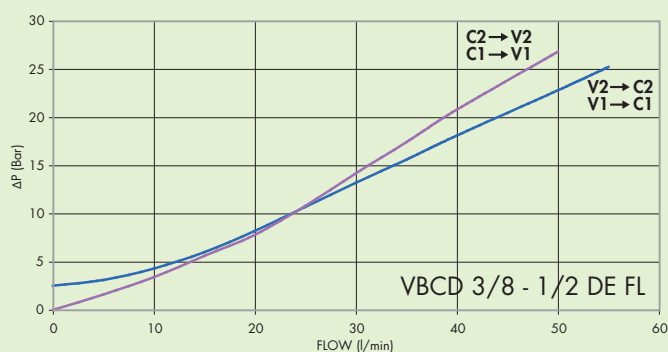
Connect V1 and V2 to the pressure flow and flange C1 and C2 directly to the actuator.

ON REQUEST:

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

V0424

VBCD 3/8" DE/FL

1 : 4,5

40

350

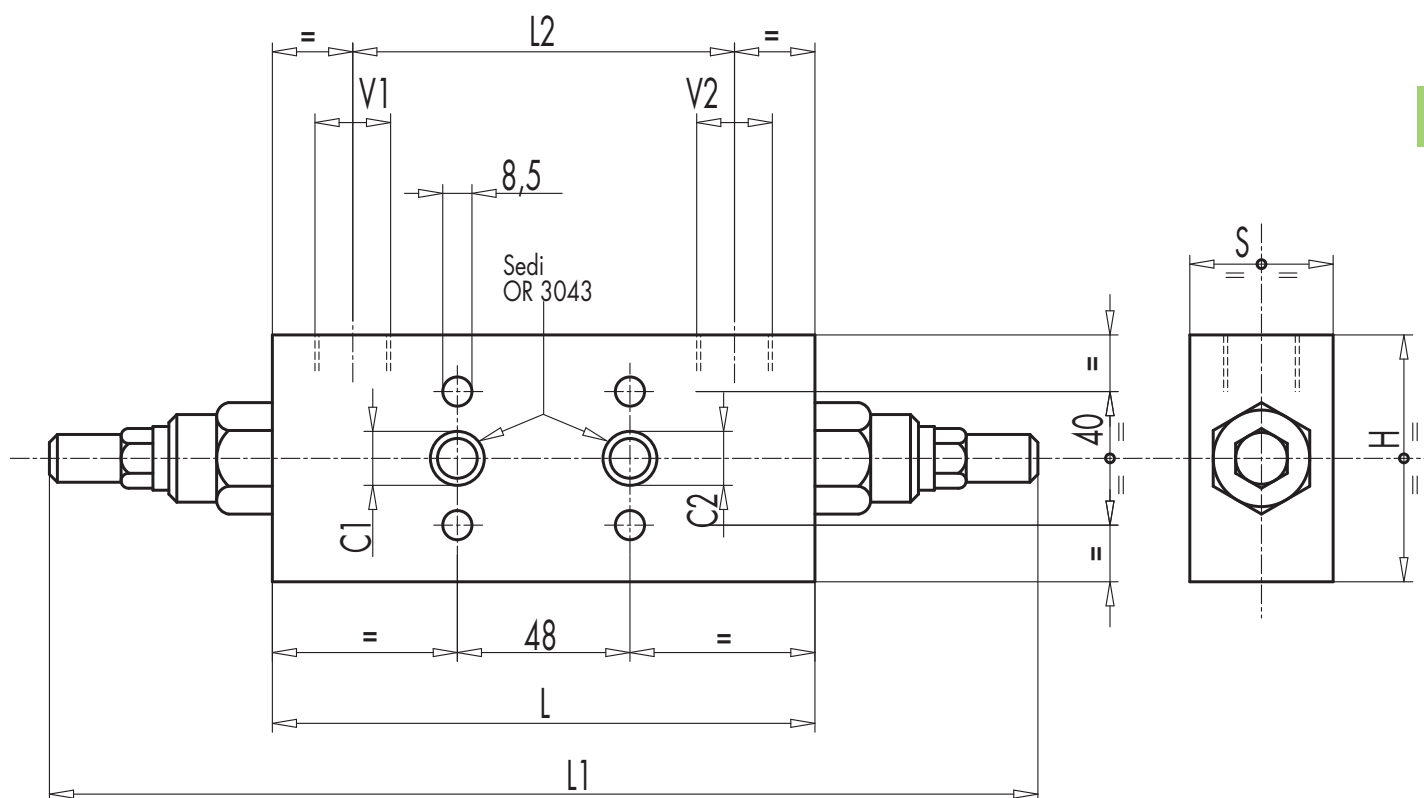
V0434

VBCD 1/2" DE/FL

1 : 4,5

60

350



3

CODICE
CODE

SIGLA
TYPE

V1-V2

C1-C2

L

L1

L2

H

S

PESO
WEIGHT

V0424

VBCD 3/8" DE/FL

G 3/8"

Ø9

150

248

110

60

30

2,012

V0434

VBCD 1/2" DE/FL

G 1/2"

Ø9

150

248

110

60

30

1,980

Basetta per Valvola / Valve's Flange:

TIPO / TYPE
B8500
