

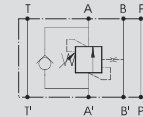


VALVOLA DI BLOCCO E CONTROLLO DISCESA A SEMPLICE EFFETTO MODULARE CETOP 3



TIPO / TYPE
VBCD SE CETOP 3

SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC DIAGRAM



SINGLE OVERCENTRE STACKABLE CETOP 3 VALVES

USE AND OPERATION:

These valves are used to control the actuator movements and block in one direction. In order to have the descent of a load under control and avoid the load's weight being carried away the valve will prevent any cavitation of the actuator. This valve is ideal when normal overcentre valves doesn't work properly as it's not sensitive to back pressure. Flange ports enable direct mounting of the valve to 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 subjected to the maximum load pressure.

IMPIEGO:
Valvola utilizzata per controllare il movimento e il blocco dell'attuatore in una sola direzione 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 "B" per la posizione degli attacchi.

La flangiatura CETOP 3 garantisce la massima sicurezza, minimi perdite di carico e compattezza d'installazione.

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Corpo: acciaio zincato

Componenti interni: acciaio temprato termicamente e rettificato

Guarnizioni: BUNA N standard

Tenuta: trasfiamento 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.

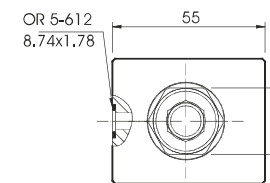
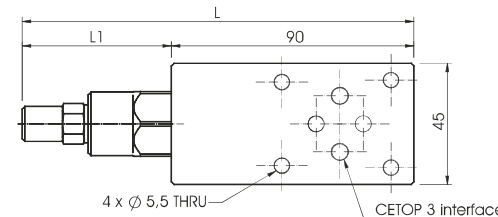
A RICHIESTA

- pressione di taratura diversa da quella standard.
- piombatura (CODICE/P000) e predisposizione alla piombatura (CODICE/PP).

ON REQUEST

- other pressure settings are available
- sealing cap (CODE/P) and arrangement for sealing cap (CODE/PP)

CODICE CODE	SIGLA TYPE	RAPP. PILOT PILOT RATIO	PORTATA MAX MAX FLOW lt./min	PRESSEZIONE MAX MAX PRESSURE Bar
V1411	VBCD SE/A NG6 CETOP 3	1:4.5	40	350
V1412	VBCD SE/B NG6 CETOP 3	1:4.5	40	350



CODICE CODE	SIGLA TYPE	L mm	L1 mm	PESO WEIGHT kg
V1411	VBCD SE/A NG6 CETOP 3	145	55	1,727
V1412	VBCD SE/B NG6 CETOP 3	145	55	1,727