

Pressione d'esercizio
320 bar

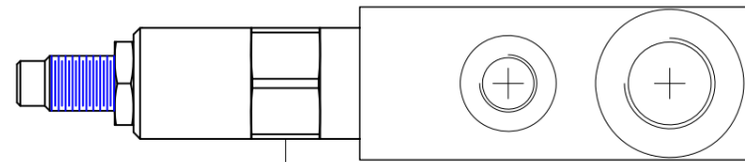
Portata massima
50 l/min.

Materiale Standard
Acciaio C-45

Peso Kg
4

Trattamento protettivo superfici
Fosfatazione

NOTE.
A richiesta altri materiali e/o trattamenti superficiali.



Specifiche Tecniche/Curve di regolazione
-richiedere documento 403B-10/TI-EN

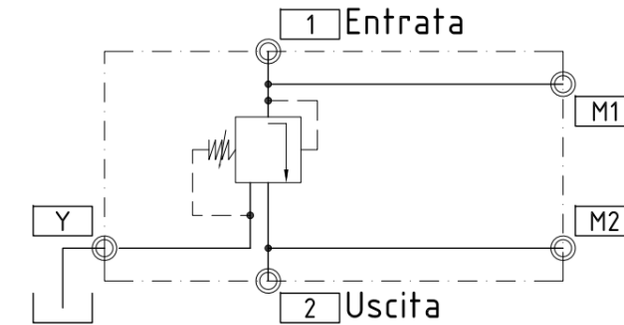
FILETTATURA CONNESSIONI
B.S.P. CILINDRICA UNI ISO 228

CODICE 06 1-2 G. 3/8

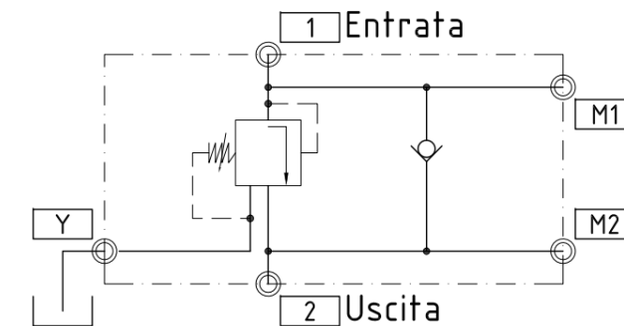
CODICE 08 1-2 G. 1/2

Y-M G. 1/4

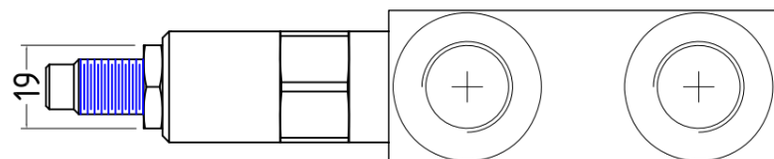
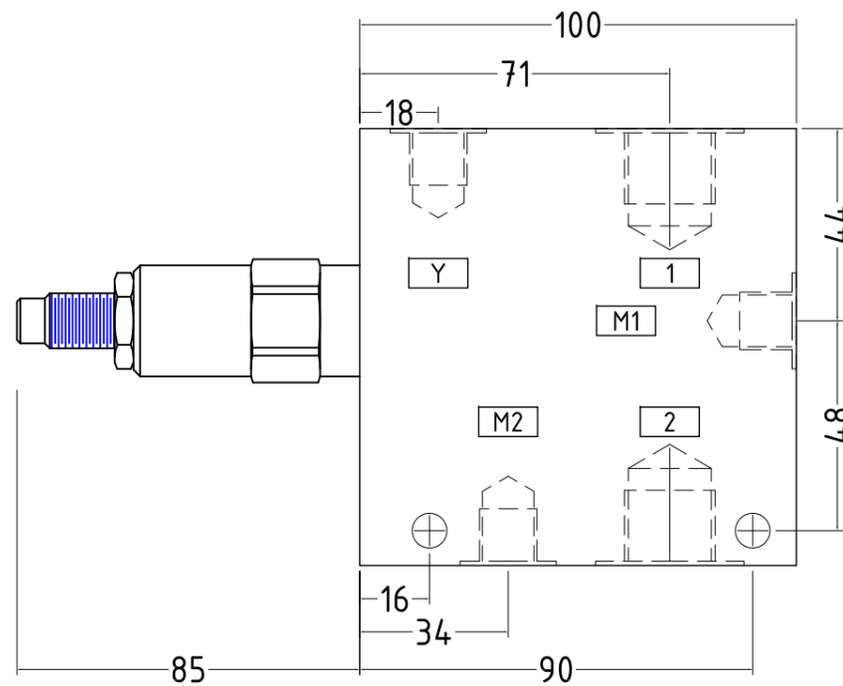
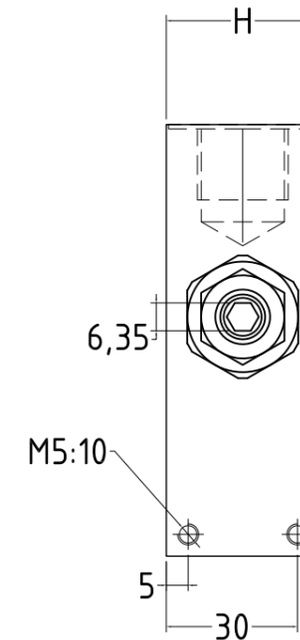
Schema Oleodinamico Versione 10



Schema Oleodinamico Versione 20



VERSIONE	H
10	35
20	65



CODICE PER ORDINAZIONE 403B-10 50 00 00 -----

Scegliere dimensione connessioni P/T

06=G.3/8 08=G.1/2

Scegliere il campo di regolazione

04=Con valvola. Campo regolazione bar 7-28

15=Con valvola. Campo regolazione bar 10-110

30=Con valvola. Campo regolazione bar 30-210

50=Con valvola. Campo regolazione bar 30-330

Codice riservato a versioni speciali

Gruppo 4000	Modello 403B-10-50	Catalogo 403B-10-50 IT	Edizione 170628		CIEMME s.r.l. Blocchi Oleodinamici Soluzioni Standard e Dedicare Phone: (+39)0374-56236 Fax: (+39)0374-350275 Mail: info@ciemmecr.com
Descrizione. VALVOLA DI SEQUENZA. AD AZIONAMENTO PILOTATO. PORTATA LPM 50-MONTAGGIO IN LINEA E/O A PANNELLO.					

Informations supplied only to describe product. By its none declaration of conformity can be intended. Reader is not exempt making by himself checks and valutations.