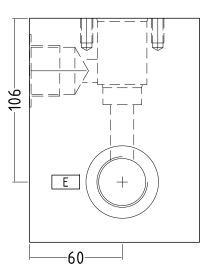
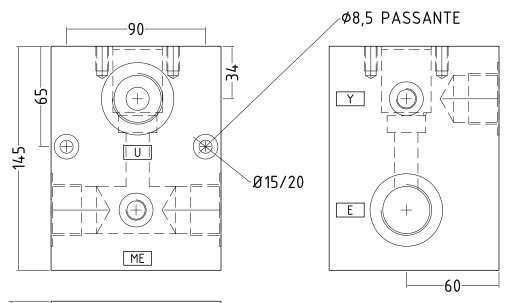
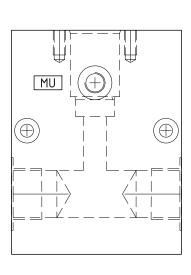
CORPO VALVOLA NG 16 FUNZIONE VALVOLA DI SEQUENZA PREDISPOSTO PER RICEVERE: Valvola A Cartuccia 2 Vie Con Sede Normalizzata Din Iso 7368. Reperibile Commercialmente. Coperchio Di Pilotaggio Con Attacchi Normalizzati Din 24 340. Reperibile Commercialmente.

Scegliendo tipo di cartuccia 2/2 e coperchio di pilotaggio si ottengono queste funzioni. -valvola di seguenza.



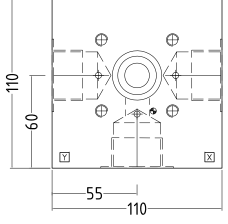


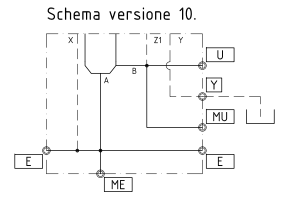




FILETTATURA CONNESSIONI B.S.P. CILINDRICA UNI ISO 228

Υ	G. 1/4
M1	G. 1/4
M2	G. 1/4





Pressione d'esercizio

350 bar

Portata massima

Vedi Caratteristiche Valvole A Cartuccia 2/2 DIN ISO 7368

Materiale Standard Acciaio C-45

Peso Kg

Trattamento protettivo superfici

Fosfatazione

NOTE.

A richiesta altri materiali e/o trattamenti superfici.

CODICE PER ORDINAZIONE 414B-016

Scegliere la versione:

10=Versione con drenaggio esterno.

Scegliere dimensione connessioni:

12=Connessioni P-T G. 3/4

16=Connessioni P-T G. 1

Codice riservato a versioni speciali

Gruppo | Modello 4000 | 414B-016

Descrizione.

Catalogo 414B-016 IT

CORPO VALVOLA NG 16 PREDISPOSTO PER RICEVERE VALVOLA A CARTUCCIA 2/2 DIN ISO 7368 E

Edizione 170111

| 00 | | 00 |

CIEMME s.r.l. Blocchi Oleodinamici Soluzioni Standard e Dedicate Phone: (+39)0374–56236 Fax: (+39)0374–350275 Mail: info@ciemmecr.com

Area Progettazione
Tel (+39)335-215184
roberto.sturari@exefluidpower.it

COPERCHIO DI PILOTAGGIO SECONDO DIN 24 340 (REPERIBILI COMMERCIALMENTE)

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.

Il contenuto del documento descrive solo il prodotto. Non è dichiarazione di conformità. Chi lo consulta non è esentato dal fare in proprio controlli e valutazioni circa l'applicazione sul campo.