

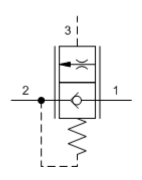
MODÈLE MBEM

Équilibré, contrôle de charges Valve

CAPACITÉ: 120 L/min. / CAVITY: T-2A

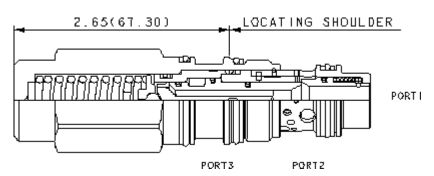


sunhydraulics.com/model/MBEM



CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
I	Pression de Commande Minimale	300 psi (20 bar)
N	Matière des Joints	Buna N



Les valves de contrôle de charge équilibrées combinent un élément modulant équilibré et un clapet. Le clapet laisse passer librement le débit depuis le distributeur (chambre 2) vers la charge (chambre 1) alors que l'élément modulant, lorsqu'il est piloté, ouvre la valve et contrôle le débit de la chambre 1 vers la chambre 2. La pression de pilotage à

l'orifice 3 détermine la valeur du débit.

CARACTÉRISTIQUES

Pression maximale de fonctionnement	350 bar	
Fuite Maximale à la Fermeture	See Technical Features	
Pression d'ouverture du clapet de by-pass	1,7 bar	
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007	
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002	
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006	

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: MBEMXIN

(X) PRESSION DE COMMANDE MINIMALE

(I) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

X Non Réglable

300 psi (20 bar)

E 75 psi (5 bar)

G 150 psi (10,5 bar)

H 200 psi (14 bar)

K 450 psi (33 bar)

M 525 psi (36,7 bar)

N Buna N

V Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1