

SISTEMA DE CODIFICAÇÃO (MONOBLOCOS) DE ENGENHARIA DE APLICAÇÃO

HMB 50 A 3 A 1 200 A

TIPO E SÉRIE:
TIPO-(HMB): MONOBLOCO

VAZÃO MÁXIMA EM (lpm):
50lpm
80lpm

DIMENSÕES PÓRTICOS DE MONTAGEM:

CÓDIGO	MODELO	PÓRTICOS (P/T)	PÓRTICOS (A/B)
A	50lpm	7/8"-20 UNF	3/4"-20 UNF
B	80lpm	1.5/16"-20 UNF	1.1/16"-20 UNF

NÚMEROS DE ESTÁGIOS:
50lpm: 1 A 7 ESTÁGIOS
80lpm: 1 A 5 ESTÁGIOS

TIPO DE ACIONAMENTO:
A: ALAVANCA
B: ELÉTRICO

REGULAGEM DE PRESSÃO:
Poderá ser regulado de fabrica até 300bar, podendo ser regulado entre 10 e 10bar.
Ex: 300, 290, 280 até 50bar.

TIPO DE SPOOL / CIRCUITO :

CÓDIGO	SIMBOLOGIA
1	
2	

TIPO DE CONTROLE DE SPOOL:

CÓDIGO	SIMBOLOGIA
A	Posição neutra em 0.
B	Posição neutra em 0, detente em 1.
C	Posição neutra em 0, detente em 2.
D	Detente em 0, 1 e 2.

OBS: Quando todos estágios forem iguais, deve ser representado apenas uma letra para todos os estágios. Quando existir estágios com controle diferente, representar o código para cada estágios.
Ex; A/B/A.