

VÁLVULAS COMANDO POR SOLENÓIDE



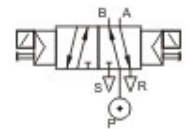
Solenóide simples com atuador manual



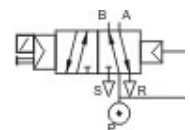
Solenóide duplo com atuador manual

NPT	SOLENÓIDE SIMPLES COM ATUADOR	SOLENÓIDE DUPLO COM ATUADOR	SOLENÓIDE DUPLO COM ATUADOR	VAZÃO NM/min.*
1/2"	2466JE	2465JE	2465LE	4,25
3/4"	2466JF	2465JF	2465LF	9,51
TIPO	5/2	5/2	5/3 CF	-
MODELO	3250	3355	3355	-

*Para pressão 7 bar na entrada.



MODELO 3355



MODELO 3250

DADOS TÉCNICOS:

Pressão de operação: 1,4 a 10,5 bar.

Temp. de trabalho: -20° a +55°C.

CV: 1/2" = 2,64 ; 3/4" = 5,83.

Fluido: ar e gases não corrosivos.

NOTA: ESTAS VÁLVULAS NÃO SÃO FORNECIDAS COM BOBINA. AS MESMAS DEVERÃO SER ADQUIRIDAS A PARTE CONFORME TABELA ABAIXO:

TABELA DE BOBINAS

VOLTAGEM	12V CC	24V CC	24V CA	110V CA	220V CA
CÓDIGO	B11012C	B11024C	B11024A	B11110A	B11220A

VÁLVULAS PILOTO

Estes tipos de válvulas necessitam de sinal pneumático para serem comandadas.



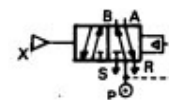
Piloto simples



Piloto duplo

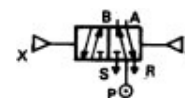
VÁLVULA PILOTO SIMPLES

NPT	CÓDIGO	TIPO	VAZÃO NM/min*
1/2"	2446JE	5/2	4,25
3/4"	2446JF	5/2	9,51



VÁLVULA PILOTO DUPLO

NPT	CÓDIGO	TIPO	VAZÃO NM/min*
1/2"	2446JE	5/2	4,25
3/4"	2446JF	5/2	9,51
1/2"	2446NE	5/3 CA-	4,25
3/4"	2446NF	5/3 CA-	9,51



DADOS TÉCNICOS:

Pressão de operação: 0 a 10,5 bar.
Pressão de pilotagem: 2 a 10,5 bar.
Temp. de trabalho: -10° a +80°C.
CV: 1/2" = 2,64 ; 3/4" = 5,83.
Fluido: Ar e gases não corrosivos.