



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Di solito un disgiuntore è installato sul serbatoio dell'aria di un compressore a pistone per controllarne la pressione di esercizio. Include una valvola di non ritorno e una vite di regolazione che imposta la pressione di inserimento / interruzione, una porta aggiuntiva che può essere collegata all'acceleratore / attuatore. È disponibile in diverse versioni in base alle diverse dimensioni del compressore a pistone.

MANUTENZIONE:

L'usura dei componenti delle valvole dipende dalle applicazioni del compressore e dai parametri operativi. L'ispezione delle valvole e la manutenzione ordinaria sono raccomandate utilizzando i kit di ricambi originali VMC le cui istruzioni sono indicate nel documento di manutenzione e risoluzione dei problemi.

DATI TECNICI		A1	B2	C2	D2	E1
Flusso d'aria	m ³ /min - cfm	0,18 - 6,3	0,35 - 12,3	0,8 - 28,2	1,5 - 53	3 - 106
Preso d'aria		G 1/4"	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1-1/4"
DIMENSIONI						
X	mm/inch	-	-	49 - 1,92	56 - 2,2	89 - 3,5
J	mm/inch	45 - 1,77	45 - 1,77	57 - 2,24	68 - 2,67	87 - 3,42
Z	mm/inch	Ø38 - Ø1,49	Ø38 - Ø1,49	70 - 2,75	76 - 2,99	118 - 4,64
K	mm/inch	118 - 4,64	140 - 5,5	117 - 4,6	122 - 4,8	132 - 5,2
P		G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	-

Attenzione: il disegno sottostante non è adatto a tutti i modelli.

