



DADOS TÉCNICOS

CAPACIDADE: max. 30 l/min
PRESSÃO DO AR: 0,5 - 8 bar
NÚMERO DE CURSO: max. 175/min
PRESSÃO DE TRABALHO: 0 - 7 bar
CONSUMO DE AR: aprox. 80 l/min
VÁLVULAS: aço inox, nylon
MEMBRANAS: pte-nbr
TANQUE EQUALIZADOR: alumínio
DIMENSÕES: 650x210mm
PESO: aprox. 8 kg

01 Coletor (02)	19 Kit / M (02)	37 T 1/4" Gás (01)
02 Tampão (02)	20 Disco Externo (02)	38 Conexão em "L" 1/4 (02)
03 Tampão (02)	21 Parafuso Inox (02)	39 Silenciador 1/4 (02)
04 Corpo Interno (02)	22 Arruela (02)	40 Silenciador 1/8 (02)
05 Corpo Externo (02)	23 Anel "0" (02)	45 Tubo (01)
06 Corpo Central (01)	24 Disco Interno	47 Tanque em Alumínio
07 Parafuso Inox c/ porca e Arruela (08)	25 Amortecedor	48 Manômetro do Tanque
08 Suporte de Alumínio (02)	26 Parafuso Inox (08)	49 Joelho 1/2"
09 Anel "0" (02)	27 Kit / Inferior (02)	50 Conexão da Mangueira
10 Anel "0" (02)	28 Parafuso Inox (04)	51 Mangueira "01"
11 Bronzina (02)	29 Tampão (01)	52 Abraçadeira
12 Válvula de Comando (01)	30 Chapa Fixação (01)	53 Tubo de Nylon
13 Eixo/Anel (01)/(02)	31 Kit / Superior (02)	54 Conector em "L" 1/2
14 Castelo (02)	32 Conexão em "L" M5	55 Válvula Esfera
15 Anel "0" (08)	33 Conexão Reta M5 (01)	56 Nipel 1/2"
16 Assento Esf. (04)	34 Redução	57 Kit Completo - 19-27-31
17 Anel "0" (04)	35 Regulador de Pressão (01)	
18 Esfera Inox (04)	36 Manometro	