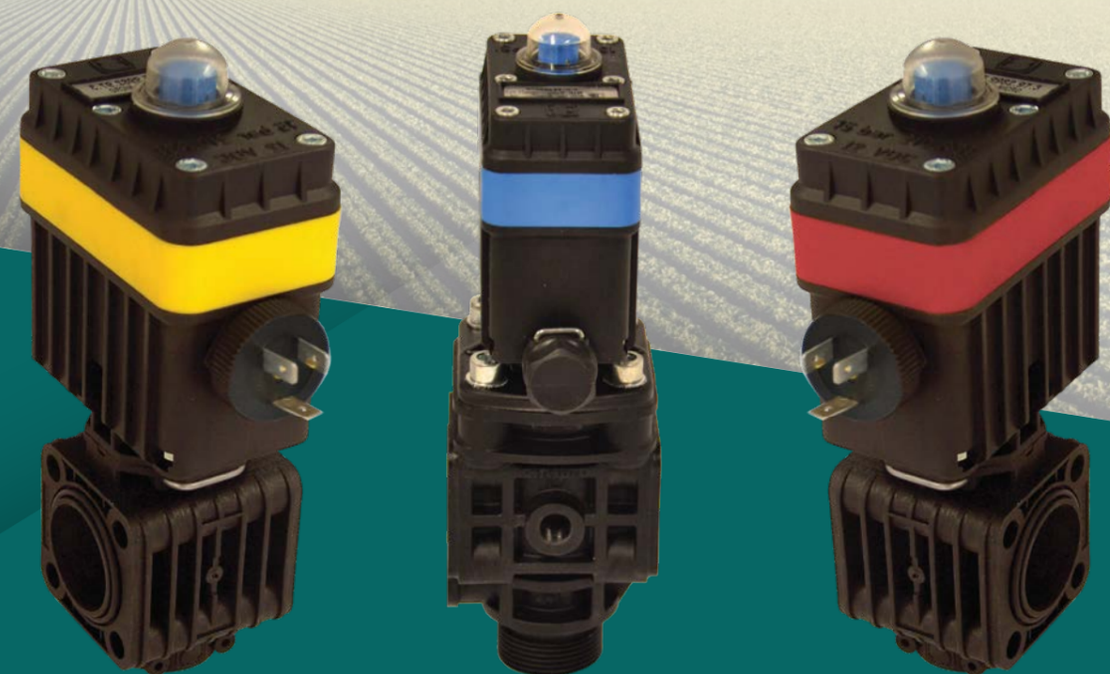




## VÁLVULAS REGULADORAS DE FLUXO



VÁLVULAS CONTROLADORAS DE FLUXO, COM REGULAGEM DE VAZÃO E PRESSÃO MOTORIZADO, COM BOTÃO DE SINTONIA FINA PARA AJUSTE MANUAL, EM POLIPROPILENO REFORÇADO, VAZÃO DE 60,00 LT / MIN. ATÉ 200,00 LT / MIN. PRESSÃO MÁXIMA 40 BAR

**COMPATÍVEIS COM QUALQUER PULVERIZADOR**

COMPOSIÇÃO MODULAR  
DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO CLIENTE



WWW.BERTOLINIPUMPS.COM.BR  
BERTOLINI@BERTOLINIPUMPS.COM.BR  
FONES: (19) 2534-2255 / (11) 98746-3494

# DIFERENCIAIS TÉCNICOS

1

BOTÃO DE SINTONIA FINA PARA AJUSTE MANUAL DO FLUXO.



2

PINO CONECTOR DE FÁCIL SUBSTITUIÇÃO EM CASO DE OXIDAÇÃO.



3

CONEXÃO TIPO DIN A/B A PROVA D'ÁGUA QUE PERMITE INTERLIGAÇÃO COM TODOS OS DISPOSITIVOS DE GESTÃO ATUALMENTE PRESENTES NO MERCADO.



4

PLACA ELETRÔNICA AUTOMÁTICA ADAPTÁVEL AO TIPO DE ACIONAMENTO COM O QUAL É ALIMENTADA, PERMITINDO QUE O MOTORREDUTOR OPERE SEM ALTERAR A FIAÇÃO.

• PROTEÇÃO COM RESET AUTOMÁTICO DO CIRCUITO ELÉTRICO.

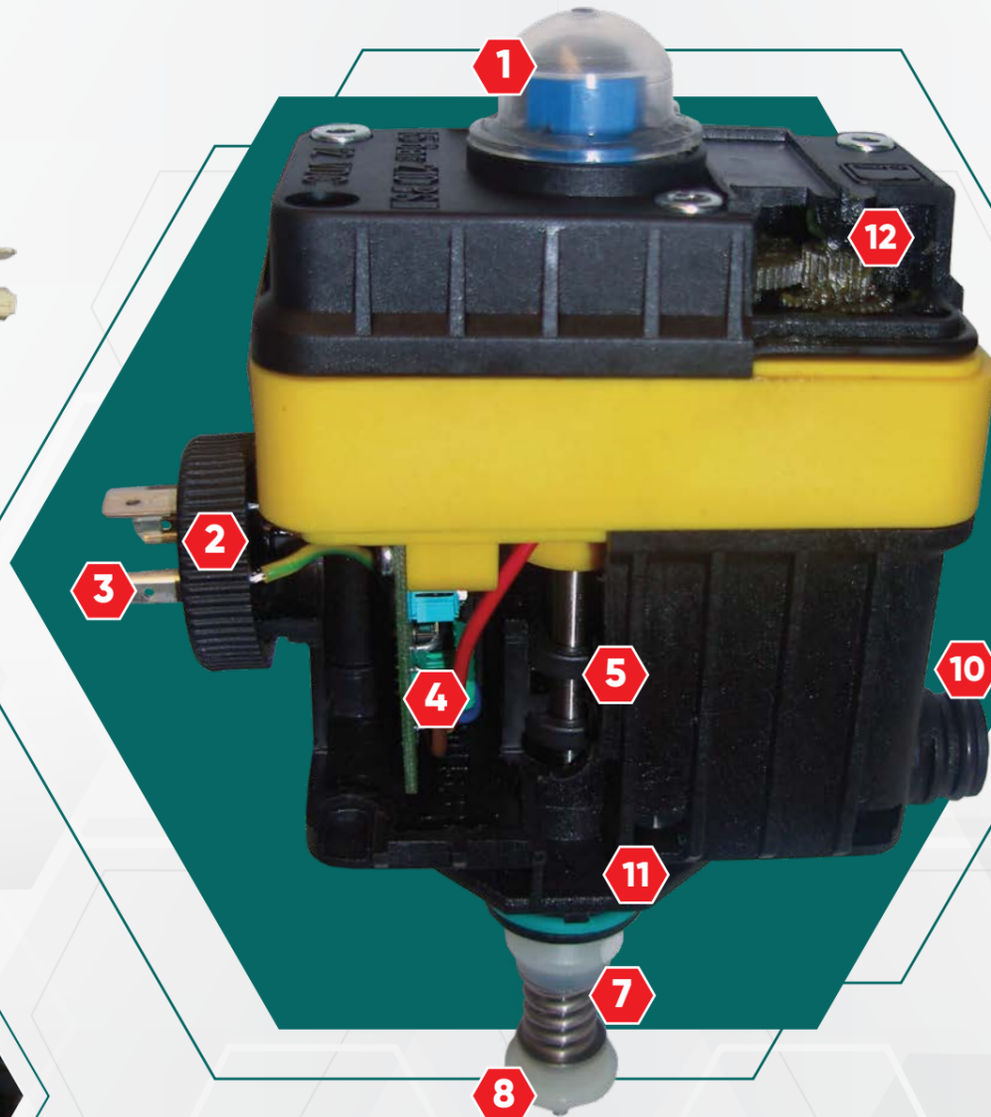


**CIRCUITO ELÉTRICO TOTALMENTE PROTEGIDO, A PROVA D'ÁGUA, COM INSERÇÃO INTERNA DE PRODUTO ANTIOXIDANTE SILICA GEL.**



12

SISTEMA DE ENGENRAGEM TRIPLA PARA REDUZIR AO MÍNIMO O ESFORÇO DO MOTOR ELÉTRICO.



11

DRENAGEM NO CORPO DO MOTORREDUTOR PARA IMPEDIR A ENTRADA DE ÁGUA NO MOTOR E CIRCUITO ELÉTRICO.



VÁLVULA DE RETORNO CALIBRADO



10

SEGUNDA SAÍDA INDEPENDENTE, UTILIZÁVEL COM OU SEM A VÁLVULA DE RETORNO CALIBRADO.



9

SUBSTITUIÇÃO INDEPENDENTE DO MOTORREDUTOR SEM A NECESSIDADE DE DESMONTAR TODA A UNIDADE DE CONTROLE



GRAMPO DE FIXAÇÃO

8

FIXAÇÃO DO OBTURADOR COM PARAFUSO DE AÇO INOXIDÁVEL A4 COM ROSCA INTERNA AUTO-TRAVANTE PARA EVITAR CORROSÃO QUÍMICA.

OBTURADOR



7

OBTURADOR AUTOCENTRANTE, COM MOLA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316, PARA GARANTIR UMA VEDAÇÃO COMPLETA COM A VÁLVULA FECHADA.

6

CORPO DA VÁLVULA COM GUIAS DE OBTURADOR AUTOCENTRANTES PARA GARANTIR UMA COMPLETA VEDAÇÃO COM VÁLVULA FECHADA.



5

VEDAÇÃO DUPLA A PROVA D'ÁGUA DO OBTURADOR, PARA GARANTIR A PROTEÇÃO COMPLETA DO MOTOR E DO CIRCUITO ELÉTRICO.

