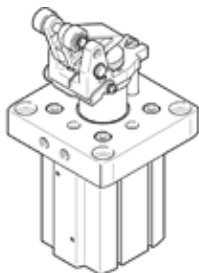


# cilindro de parada DFST-63-30-D-Y4-A-G2

Código da peça: 8085908

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                     | Valor  |
|--|--|
| Curso  | 30 mm  |
| Diâmetro do êmbolo                                 | 63 mm  |
| Amortecimento                                      | P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso<br>Amortecedor de impacto ajustável na frente |
| Posição de instalação                              | vertical   |
| Modo de operação                                   | de dupla ação  |
| Princípio construtivo                              | Haste com gatilho  |
| Deteção de posição                                 | Para sensor de proximidade   |
| Deteção da posição do gatilho                      | Para sensores indutivos  |
| Antigiro/guia                                      | Guia antigiro  |
| Pressão de trabalho                                | 2 ... 10 bar   |
| Meio operacional                                   | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:]  |
| Classe de resistência à corrosão KBK               | 1 – Resistência à corrosão baixa   |
| Conformidade LABS                                  | VDMA24364-Zona III   |
| Temperatura ambiente                               | 5 ... 60 °C  |
| Curso de amortecimento                             | 15 mm  |
| Força de impacto permitida sobre a haste estendida | 5.000 N  |
| Peso do produto                                    | 3.400 g  |
| Tipo de fixação                                    | com furo passante  |
| Conexão pneumática                                 | G1/8   |
| Observações sobre material                         | Conforme RoHS  |
| Material da proteção                               | Injetados de alumínio  |
| Material das vedações                              | NBR  |
| Material do corpo                                  | Liga de alumínio   |
| Material da haste do pistão                        | Aço alta liga, inoxidável  |
| Material do rolo                                   | POM  |