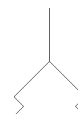


# Ventuza ESS-60-ES

Cod: 189356

FESTO

usor interschimbabile,



## Fisa tehnica

| Caracteristica                         | valoare  |
|--|--|
| Raza minima a piesei de prelucrat R    | 120 mm   |
| Deschidere nominala                    | 6 mm   |
| Diametru ventuza                       | 60 mm  |
| Volum ventuza                          | 19,77 cm <sup>3</sup>  |
| Pozitia racordului                     | sus  |
| pozitie instalare                      | Oricare  |
| Atribuire suport de ventuza            | marimea 5  |
| Forma ventuza                          | rotund, foarte adanc   |
| Presiune de operare Mpa                | -95 ... 0 kPa  |
| presiune de operare                    | -0,95 ... 0 bar  |
| Presiune de operare                    | -13,775 ... 0 psi  |
| Presiune nominala de operare           | -70 kPa<br>-0,7 bar  |
| Presiune nominala de operare (psi)     | -10,15 psi   |
| mediu de operare                       | Aer atmosferic conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK   | 1 - Rezistenta redusa la coroziune   |
| Conformitatea PWIS                     | VDMA24364-zona III   |
| Food-safe                              | Vedeti informatiile suplimentare despre material                                       |
| Temperatura mediului                   | -30 ... 180 °C   |
| Fora de retentie la presiunea nominala | 162,5 N  |
| Fora laterala la presiunea nominala    | 63,5 N   |
| Greutate produs                        | 48 g   |
| tip fixare                             | Prin port vacuum   |
| Racord de vacuum                       | M10  |
| Culoare                                | transparent  |
| Duritate Shore                         | 50 +/- 5   |
| Materialul dopului filetat             | Aliaj maleabil de aluminiu, nichelat<br>Otel placat cu nichel<br>Otel zincat si cromat |
| Indicatie material                     | conform RoHS   |
| Materialul ventuzei                    | VMQ (silicon)  |