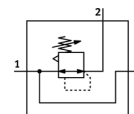


# Regulator de presiune de precizie MS6-LRPB-1/2-D5-A8-BE

Cod: 534919

FESTO

regulatoare de comanda indirecta, presiune de lucru pana la 4 bar.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                     | valoare   |
|--|---|
| marime de fabricatie                               | 6   |
| serie  | MS  |
| siguranta de actionare                             | buton rotativ cu opritor  |
| pozitie instalare                                  | oricare   |
| structura constructiva                             | ventil de reglare cu membrana de precizie cu pilotare                   |
| functiune de regulator                             | presiune de iesire constanta<br>cu aerisire secundara                   |
| afisarea presiunii                                 | pregatit pentru G1/8"   |
| presiune de operare                                | 1 ... 14 bar  |
| domeniul de reglare a presiunii                    | 0,1 ... 4 bar   |
| histerezis presiune max.                           | 0,02 bar  |
| debit secundar aerisire                            | >= 650 l/min  |
| debit nominal normal                               | >= 3.000 l/min  |
| mediu de operare                                   | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inert gases |
| Note on operating and pilot medium                 | Lubricated operation not possible                                       |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK               | 2   |
| temperatura de depozitare                          | -10 ... 60 °C   |
| temperatura mediului                               | -10 ... 60 °C<br>-10 ... 60 °C  |
| greutate produs                                    | 1.000 g   |
| tip fixare   | la alegere:<br>montare pe panou<br>montare in linie<br>cu accesorii     |
| racord pneumatic 1                                 | G1/2  |
| racord pneumatic 2                                 | G1/2  |
| racord pneumatic 3                                 | G1/4  |
| indicatie material                                 | Free of copper and PTFE<br>conform RoHS                                 |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR   |
| informatii referitoare la material pentru carcasa  | aluminiu  |