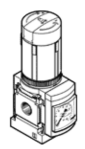
## Manodétendeur MS6N-LR-1/2-D6-AS-Z N° de pièce: 531452



Pression de sortie maximale 7 bar, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, sens de passage de droite à gauche.





## Fiche technique

| Caractéristique                         | Valeur                                  |
|---|---|
| Taille                                  | 6                                       |
| Série                                   | MS                                      |
| Sécurité d'actionnement                 | avec accessoires, verrouillable         |
| Position de montage                     | indifférent                             |
| Conception                              | Détendeur à membrane à commande directe |
| Fonction de détendeur                   | Pression de sortie constante            |
|   | à compensation de pression primaire     |
|   | avec échappement secondaire             |
| Affichage de pression                   | avec manomètre                          |
| Plage de réglage de pression            | 0,3 7 bar                               |
| Pression d'entrée 1                     | 0,8 20 bar                              |
| Hystérésis de pression max.             | 0,25 bar                                |
| Débit nominal normal                    | 6.500 l/min                             |
| Fluide de service                       | Air comprimé                            |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2                                       |
| Température de stockage                 | -10 60 °C                               |
| Température du fluide                   | -10 60 °C                               |
| Température ambiante                    | -10 60 °C                               |
| Poids du produit                        | 730 g                                   |
| Mode de fixation                        | avec accessoires                        |
|   | au choix :                              |
|   | Montage sur face avant                  |
|   | Pose de conduites                       |
| Raccord pneumatique 1                   | NPT1/2-14                               |
| Raccord pneumatique 2                   | NPT1/2-14                               |
| Information matière élément de commande | POM                                     |
|   | PA                                      |
| Information matière joints              | NBR                                     |
| Information matière corps               | Aluminium moulé sous pression           |
| Information matière membrane            | NBR                                     |