



## FESTO Vérin oscillant DSM

### Caractéristiques

**Série:** DSM

**Fonction:** Double effet

**Matériau du boîtier:** Alliage d'aluminium, anodisé

**Température de fonctionnement:** 0 / 60 °C

| Constructeur ID      | Amortissement | Dimension | Raccord<br>mm | Pression de service<br>bar | Article  |
|----------------------|---------------|-----------|---------------|----------------------------|----------|
| DSM-6-180-P-FW       | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398245 |
| DSM-6-180-P-FF-FW    | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398276 |
| DSM-6-90-P-A-FW      | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398252 |
| DSM-6-90-P           | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391446 |
| DSM-6-180-P-A        | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391523 |
| DSM-6-180-P-A-FF-FW  | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398283 |
| DSM-6-90-P-FW        | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398238 |
| DSM-6-180-P-A-FF     | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16393581 |
| DSM-6-180-P          | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391453 |
| DSM-6-180-P-A-FW     | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398269 |
| DSM-6-90-P-A         | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391516 |
| DSM-6-180-P-FF       | Mécanique     | 6         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16393550 |
| DSM-T-6-180-P        | Mécanique     | 6         | M 3           | 4 / 8                      | 16540738 |
| DSM-T-6-180-P-FW     | Mécanique     | 6         | M 3           | 4 / 8                      | 16540721 |
| DSM-T-6-90-P         | Mécanique     | 6         | M 3           | 4 / 8                      | 16540699 |
| DSM-T-6-90-P-FW      | Mécanique     | 6         | M 3           | 4 / 8                      | 16540714 |
| DSM-8-180-P-A        | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391547 |
| DSM-T-8-90-P-FW      | Mécanique     | 8         | M 3           | 4 / 8                      | 16540668 |
| DSM-8-90-P-FW        | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398290 |
| DSM-T-8-180-P-FW     | Mécanique     | 8         | M 3           | 4 / 8                      | 16540682 |
| DSM-T-8-90-P         | Mécanique     | 8         | M 3           | 4 / 8                      | 16540651 |
| DSM-T-8-180-P        | Mécanique     | 8         | M 3           | 4 / 8                      | 16540675 |
| DSM-8-180-P-A-FW     | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398322 |
| DSM-8-180-P-A-FF-FW  | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398346 |
| DSM-8-180-P-FF-FW    | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398339 |
| DSM-8-90-P-A         | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391530 |
| DSM-8-180-P          | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391477 |
| DSM-8-90-P-A-FW      | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398315 |
| DSM-8-90-P           | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16391460 |
| DSM-8-180-P-A-FF     | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16393598 |
| DSM-8-180-P-FW       | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16398308 |
| DSM-8-180-P-FF       | Mécanique     | 8         | M 3           | 3.5 / 8                    | 16393567 |
| DSM-10-240-P-A-FF-FW | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398423 |
| DSM-10-240-P-A       | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16391578 |
| DSM-10-240-P-A-FW    | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398409 |
| DSM-10-90-P-A        | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16391554 |
| DSM-10-180-P-FW      | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398360 |
| DSM-10-90-P-A-FW     | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398384 |
| DSM-10-240-P-A-FF    | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16393606 |
| DSM-10-240-P-FF      | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16393574 |
| DSM-10-240-P         | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16391509 |
| DSM-10-240-P-FW      | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398377 |
| DSM-10-180-P-A-FW    | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398391 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Constructeur ID    | Amortissement | Dimension | Raccord<br>mm | Pression de service<br>bar | Article  |
|--------------------|---------------|-----------|---------------|----------------------------|----------|
| DSM-10-180-P       | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16391491 |
| DSM-10-240-P-FF-FW | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398416 |
| DSM-10-180-P-A     | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16391561 |
| DSM-10-90-P        | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16391484 |
| DSM-10-90-P-FW     | Mécanique     | 10        | M 3           | 2.5 / 8                    | 16398353 |
| DSM-T-10-90-P      | Mécanique     | 10        | M 3           | 3.5 / 8                    | 16539697 |
| DSM-T-10-180-P-FW  | Mécanique     | 10        | M 3           | 3.5 / 8                    | 16539813 |
| DSM-T-10-180-P     | Mécanique     | 10        | M 3           | 3.5 / 8                    | 16539820 |
| DSM-T-10-90-P-FW   | Mécanique     | 10        | M 3           | 3.5 / 8                    | 16539712 |
| DSM-T-10-240-P-FW  | Mécanique     | 10        | M 3           | 3.5 / 8                    | 16539844 |
| DSM-T-10-240-P     | Mécanique     | 10        | M 3           | 3.5 / 8                    | 16539837 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.