

## Tailles

Le Qseals QFPT391 est disponible dans au moins 1 de tailles différentes:

D1	Unité
3.00	inch

## Caractéristiques techniques

Température	... jusqu'à ... °C
Pression	... bar
Vitesse de rotation	... m/s
Rotation à gauche	Non
Rotation à droite	Non
Équilibré	Non

## Applications

Le Qseals QFPT391 est utilisé dans au moins 30 de pompes et autres applications.:

- APV TPM+1
- APV W+55/60
- APV WA+35/55
- APV WA+35/35
- APV WA+30/80
- APV WA+30/120
- APV WA+22/20
- APV WA+10/8
- APV W+80/80
- APV W+70/40
- APV W+65/350
- APV W+60/110
- APV W+55/35
- APV TPM+2
- APV W+50/8
- APV W+35/55
- APV W+35/35
- APV W+30/80
- APV W+30/180
- APV W+30/120
- APV W+25/210
- APV W+22/20
- APV W+110/130
- APV W+10/8
- APV WA+50/8
- And 5 others...