

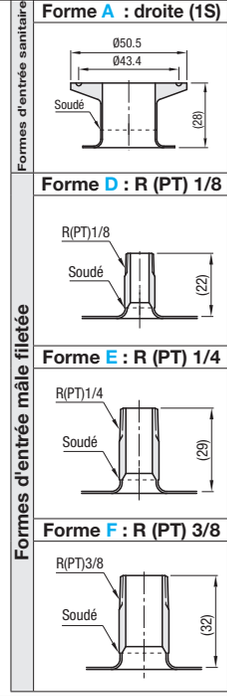
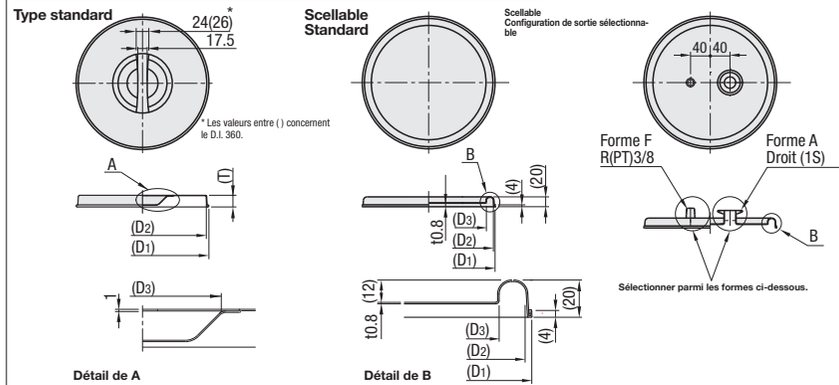
Couvercles pour réservoirs à partie supérieure ouverte / Joint pour l'étanchéité des couvercles / Supports pour réservoirs à partie supérieure ouverte

Configuration de sortie sélectionnable

Caractéristiques : colonne médiane de la colonne supérieure : les composants du réservoir peuvent être commandés à l'unité. Forme de l'entrée des couvercles pour les réservoirs scellables sélectionnables. Colonne du bas : support de réservoir amovible.



| Type standard | Type | | Matériau | Pression de fonctionnement normale |
|---------------|----------|--|------------------|------------------------------------|
| | Standard | Scellable Configuration de sortie sélectionnable | | |
| TANCV | TANCVM | TANCVS | EN 1.4301 équiv. | Pression atmosphérique |



Couvercles pour réservoirs standard à partie supérieure ouverte

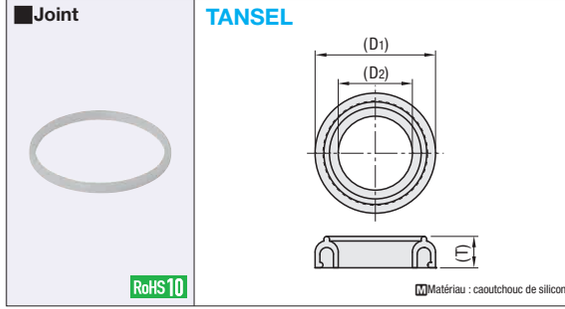
| Référence | Type | Diamètre intérieur du réservoir (D) | (D1) | (D2) | (D3) | (T) | Prix unitaire | |
|-----------|------|-------------------------------------|------|------|------|-----|---------------|---------------|
| | | | | | | | Qté 1 à 3 | Prix du corps |
| TANCV | 180 | 207 | 197 | 92 | 22 | 25 | | |
| | 210 | 236 | 226 | | | | | |
| | 240 | 267 | 257 | | | | | |
| | 270 | 296 | 286 | | | | | |
| | 300 | 330 | 320 | | | | | |
| | 360 | 390 | 380 | | | | 109 | |

Couvercles pour réservoirs scellables à partie supérieure ouverte

| Référence | Type | Diamètre intérieur du réservoir (D) | Forme de l'entrée uniquement | (D1) | (D2) | (D3) | Prix unitaire 1 à 3 pièce(s). | |
|-----------|--|-------------------------------------|------------------------------|------|------|------|-------------------------------|--------|
| | | | | | | | TANCVM | TANCVS |
| TANCVM | Standard | 180 | A | 206 | 198 | 175 | | |
| | Configuration de sortie sélectionnable | 210 | D | 234 | 227 | 202 | | |
| | | 240 | E | 269 | 262 | 234 | | |
| | | 270 | F | 297 | 290 | 260 | | |
| | | 300 | | 330 | 323 | 291 | | |
| | | 360 | | 390 | 382 | 352 | | |

⚠ Lors de la commande d'une configuration de sortie. Réservoirs scellables à partie supérieure ouverte sélectionnable, choisir TANCVS, qui est destiné au déchargement de liquide sous condition étanche.
 ⚠ Prix du TANCVS = Prix corps + Coût forme sc.

Ordering Example
 Référence - Pour le type de forme d'entrée sélectionnable
 TANCV180
 TANCVS210 - A - A



| Référence | Type | Diamètre intérieur du réservoir (D) | (D1) | (D2) | (T) | Prix unitaire | |
|-----------|-------|-------------------------------------|------|------|-----|---------------|---------------|
| | | | | | | Qté 1 à 3 | Prix du corps |
| TANSEL | Joint | 180 | 195 | 177 | 13 | | |
| | Joint | 210 | 226 | 205 | 16 | | |
| | | 240 | 260 | 235 | 17 | | |
| | | 270 | 288 | 266 | 17 | | |
| | | 300 | 321 | 296 | 17 | | |
| | | 360 | 380 | 358 | 16 | | |

⚠ Caractéristiques du caoutchouc de silicone P.391 ⚠ Caractéristiques du joint de couvercle d'étanchéité P.1356
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

| Référence | Type | Diamètre intérieur du réservoir (D) | H | D1 | D2 | D3 | H1 | Prix unitaire | |
|-----------|------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---------------|
| | | | | | | | | Qté 1 à 3 | Prix du corps |
| TANSTD | Pied | 180 | 250 | 120 | 195 | 330 | 100 | | |
| | Pied | 210 | | 150 | 225 | 350 | 120 | | |
| | | 240 | | 180 | 255 | 370 | 140 | | |

⚠ D1 correspond à toute configuration de sortie. Type sélectionnable
 ⚠ Non disponible lors de l'installation de l'indicateur de niveau.
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

