

Accessoires

Centrales oléohydrauliques BDOC

UNIQUES SUR LE MARCHÉ
GRÂCE À LEURS
CAPACITÉS DE
PERSONNALISATION
ET À LA QUALITÉ
DE LEURS
COMPOSANTS



Expression d'un projet conforme à la directive PED 2014/68/UE et basé sur un système de construction modulaire, elles représentent le complément idéal de nos changeurs de filtres.

Chaque détail a été conçu avec la plus grande attention afin de garantir facilité d'utilisation, maintenance aisée et respect des normes de sécurité.

Comme pour l'ensemble de notre gamme, il est possible de fournir des unités personnalisées, prédisposées pour actionner plusieurs changeurs de filtres et, alternativement, d'autres dispositifs hydrauliques destinés à des usages différents.

| Centrales hydrauliques à changement rapide type BDOC | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|----------------------|------|------|-------|--------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|
| Type | Compatibilité | | Dimensions générales | | | | | Données techniques | | | |
| | De BDO ø à BDO ø | | W | D | H | Poids | Moteur | Cylindrée de pompe (cm³/tr) | Type d'électrovanne | N° accumulateurs et capacité | Réservoir (litres) |
| ø (mm) | ø (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) | (kW) | | | | | |
| BDOC 0 | 45 | 80 | 660 | 300 | 670 | 80 | 0,55 | 1,1 | Cetop 3 | 1 x 2,5 lt. | 30 |
| BDOC 1 | 90 | 140 | 670 | 700 | 1000 | 175 | 1,5 | 2,6 | Cetop 5 | 1 x 10 lt. | 100 |
| BDOC 2 | 160 | 180 | 670 | 700 | 1025 | 220 | 4 | 6,3 | Cetop 5 | 1 x 20 lt. | 100 |
| BDOC 2P | 180 | 200 | 670 | 700 | 1200 | 240 | 4 | 6,3 | Cetop 7 | 1 x 24 lt. | 100 |
| BDOC 3 | 200 | 250 | 670 | 700 | 1025 | 300 | 5,5 | 8,2 | Cetop 7 | 2 x 20 lt. | 100 |
| BDOC 4 | 300 | 350 | 1000 | 1000 | 1025 | 420 | 7,5 | 11,3 | Cetop 8 | 3 x 20 lt. | 220 |
| BDOC 4P | 350 | 400 | 1000 | 1000 | 1200 | 450 | 7,5 | 11,3 | Cetop 8 | 3 x 24 lt. | 220 |
| BDOC 5 | 400 | 450 | 1000 | 1500 | 1200 | 750 | 11 | 22,8 | Cetop 10 | 6 x 24 lt. | 320 |

La qualité des composants et la construction hautement personnalisée font de nos centrales oléohydrauliques une proposition unique sur le marché.



| Centrales hydrauliques à changement lent type BDOCx2 | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|----------------------|------|------|-------|--------|-----------------------------|---------------------|--------------------|
| Type | Compatibilité | | Dimensions générales | | | | | Données techniques | | |
| | De BDO ø à BDO ø | | W | D | H | Poids | Moteur | Cylindrée de pompe (cm³/tr) | Type d'électrovanne | Réservoir (litres) |
| ø (mm) | ø (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) | (kW) | | | | |
| BDOC x 2-1 | 45 | 80 | 490 | 300 | 800 | 50 | 1,5 | 2,6 | Cetop 3 | 30 |
| BDOC x 2-2 | 100 | 120 | 690 | 320 | 720 | 75 | 4 | 6,3 | Cetop 3 | 45 |
| BDOC x 2-3 | 140 | 180 | 700 | 320 | 920 | 95 | 7,5 | 11,3 | Cetop 3 | 60 |
| BDOC x 2-4 | 200 | 250 | 670 | 700 | 920 | 220 | 11 | 20,25 | Cetop 5 | 150 |

| Centrales hydrauliques à changement lent type BDOCx2 | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------|----------------------|------|------|-------|--------------------|--|-----------------------------|------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| Type | Compatibilité | | Dimensions générales | | | | | Données techniques commande plaques coulissantes | | | Données techniques commande extracteurs de breakers | | |
| | De BDO ø à BDO ø | | W | D | H | Poids | Réservoir (litres) | Moteur | Cylindrée de pompe (cm³/tr) | 3x type d'électrovanne | Moteur Kw | Cylindrée de pompe (cm³/tr) | 3x type d'électrovanne |
| ø (mm) | ø (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) | (kW) | | | | | | | |
| BDOCxCC-1 | 45 | 80 | 665 | 400 | 819 | 50 | 45 | 1,5 | 2,6 | Cetop 3 | | | |
| BDOCxCC-2 | 100 | 120 | 916 | 559 | 1138 | 220 | 200 | 4 | 6,3 | Cetop 3 | 0,25 | 0,63 | Cetop 3 |
| BDOCxCC-3 | 140 | 180 | 916 | 559 | 1138 | 220 | 210 | 7,5 | 11,3 | Cetop 3 | 0,25 | 0,63 | Cetop 3 |
| BDOCxCC-4 | 200 | 250 | 916 | 559 | 1138 | 220 | 220 | 11 | 18,3 | Cetop 3 | 0,25 | 0,63 | Cetop 3 |
| Code système pneumatique U043309 | | | | | | | | | | | | | |