

ÉTENDRE L'EFFICACITÉ DE LA SÉPARATION ET LA DURÉE DE VIE DU CRIBLE À L'AIDE D'UNE CONCEPTION INNOVANTE ET D'UNE PERFORMANCE ÉLEVÉE

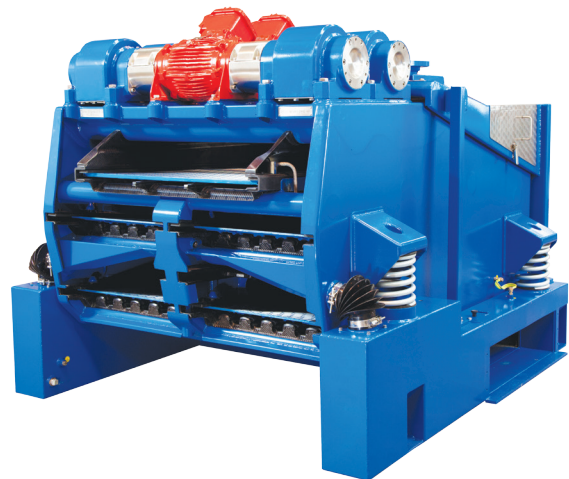
Les cribles de tamis vibrant de série BRANDT Premium X-tended Life (PXL) séparent, avec effectivité et efficacité, les matières solides forés nuisibles du liquide de forage. Nous avons conçus nos cribles PXL pour réaliser des découpes plus propres et des points de coupe plus précis (au numéros API comparables) par rapport aux modèles de crible multicouche des trois dernières décennies. Notre conception innovante favorise également une plus longue durée de vie et le traitement de débits plus élevés que ceux des cribles conventionnels. Les cribles Premium X-tended Life sont spécifiquement conçus pour les tamis BRANDT et sont conformes à l'API RP 13C, Troisième édition, Décembre 2004 (ISO 13501 Première édition 01/12/2005

Caractéristiques

- Combinaisons de toiles métalliques conçues pour ordinateur
- Cadre conçu pour ordinateur
- Conforme avec l'API RC 13C (ISO 13501)

Avantages

- Favorise l'augmentation de la durée de vie du crible. Permet une efficacité de séparation toujours élevée
- Fournit une excellente résistance au colmatage. Maintient la capacité du débit.
- Conforme aux spécifications mondiales de sélection du crible



Séparateur Multi-Taille VSM

Cribles BRANDT™ pour Séparateur Multi-Taille VSM™

Cribles conformes à API RP 13C

Cribles PXL primaires à Multi-Taille VSM

| Numéro de la pièce | Nom | Numéro API | D100 en microns | Conductance kD/mm | NBOA m ² |
|--------------------|---------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 63727FATX080 | PXL 80 | 80 | 192 | 2,90 | 0,40 |
| 63727FATX100 | PXL 100 | 100 | 159 | 2,50 | 0,40 |
| 63727FATX120 | PXL 120 | 120 | 135 | 2,10 | 0,40 |
| 63727FATX140 | PXL 140 | 140 | 107 | 1,57 | 0,40 |
| 63727FATX170 | PXL 170 | 170 | 94,5 | 1,49 | 0,40 |
| 63727FATX200 | PXL 200 | 200 | 80,1 | 1,12 | 0,40 |
| 63727FATX230 | PXL 230 | 230 | 69,0 | 0,841 | 0,40 |
| 63727FATX270 | PXL 270 | 270 | 56,1 | 0,808 | 0,40 |
| 63727FATX325 | PXL 325 | 325 | 47,5 | 0,527 | 0,40 |

Cribles RHD primaires à Multi-Taille VSM

| Numéro de la pièce | Nom | Numéro API | D100 en microns | Conductance kD/mm | NBOA m ² |
|--------------------|---------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 63727FOTH075 | RHD 75 | 45 | 334 | 5,43 | 0,32 |
| 63727FOTH089 | RHD 89 | 60 | 272 | 4,43 | 0,32 |
| 63727FOTH115 | RHD 115 | 70 | 231 | 3,70 | 0,32 |
| 63727FOTH145 | RHD 145 | 80 | 195 | 3,31 | 0,32 |
| 63727FOTH180 | RHD 180 | 100 | 164 | 2,09 | 0,32 |
| 63727FOTH215 | RHD 215 | 120 | 137 | 1,88 | 0,32 |
| 63727FOTH255 | RHD 255 | 140 | 116 | 1,66 | 0,32 |
| 63727FOTH280 | RHD 280 | 170 | 96,7 | 1,50 | 0,32 |
| 63727FOTH330 | RHD 330 | 200 | 78,3 | 0,969 | 0,32 |

Cribles XF primaires à Multi-Taille VSM

| Numéro de la pièce | Nom | Numéro API | D100 en microns | Conductance kD/mm | NBOA m ² |
|--------------------|--------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 63727FXTH300 | XF 300 | 270 | 51,3 | 0,519 | 0,32 |
| 63727FXTH325 | XF 325 | 325 | 47,5 | 0,559 | 0,32 |
| 63727FXTH400 | XF 400 | 400 | 39,1 | 0,308 | 0,32 |
| 63727FXTH425 | XF 425 | 450 | 32,5 | 0,362 | 0,32 |

Tamiseurs-scalpeurs MG à Multi-Taille VSM

| Numéro de la pièce | Nom | Numéro API | D100 en microns | Conductance kD/mm | NBOA m ² |
|--------------------|----------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 62737FMSH010 | SL MG 10 | 10 | 2045 | 78,9 | 0,39 |
| 62737FMSH012 | SL MG 12 | 12 | 1729 | 66,6 | 0,39 |
| 62737FMSH014 | SL MG 14 | 14 | 1408 | 48,0 | 0,39 |
| 62737FMSH020 | SL MG 20 | 18 | 1003 | 27,7 | 0,39 |
| 62737FMSH024 | SL MG 24 | 25 | 771 | 17,3 | 0,39 |
| 62737FMSH030 | SL MG 30 | 30 | 601 | 10,5 | 0,39 |
| 62737FMDH030 | DL MG 30 | 30 | 601 | 8,15 | 0,39 |
| 62737FMSH040 | SL MG 40 | 40 | 395 | 5,96 | 0,39 |
| 62737FMDH040 | DL MG 40 | 45 | 389 | 5,33 | 0,39 |
| 62737FMSH060 | SL MG 60 | 60 | 255 | 2,63 | 0,39 |
| 62737FMDH060 | DL MG 60 | 60 | 252 | 2,63 | 0,39 |

Pour davantage de clarifications relatives à la pratique d'étiquetage du crible API RP 13C et d'autres cribles conformes, veuillez contacter votre représentant local BRANDT.

Spécifications et dimensions

| | |
|------------------------|--|
| Dimensions (L x P x H) | 37 po x 27 po x 1 po (940 mm x 686 mm x 25 mm) |
| Poids | 25 lbs (11,3 kg) |