

„SHHARK“ - Die Lösung für Anlagen mit Lärmpegel-Problemen

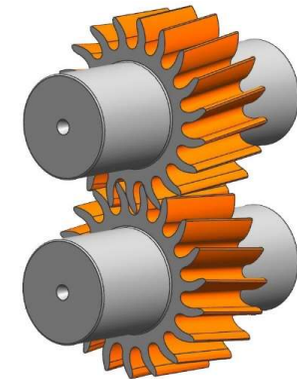
Danfoss (ehemals Turolla OCG) bietet mit der SHHARK-Serie eine dauerhaft leise laufende Zahnradpumpe.

Mit dieser Pumpe lässt sich der Lärmpegel Ihres Systems deutlich reduzieren, im Vergleich zu Standardeinheiten um bis zu 7 dB.

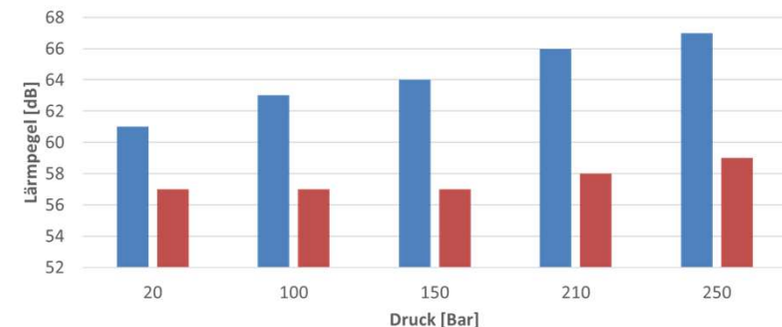
Vorteile der SHHARK-Zahnradpumpe

- Dauerhaft leise durch Spezialverzahnung
- Austauschbar mit Standardeinheiten

Einige dieser Zahnradpumpen sind bei uns ab Lager verfügbar, eine entsprechen Auflistung finden Sie am Ende.



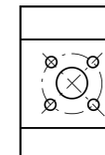
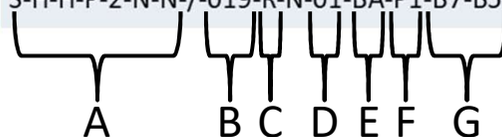
| Technische Daten | | |
|------------------|--------|--------|
| Fördervolumen | 8 – 25 | ccm/U |
| (Dauer-)Druck | 250 | bar |
| Drehzahl min. | 500 | U/min. |
| Drehzahl max. | 4.000 | U/min. |



Nachfolgend finden Sie die Auflistung der lagerhaltigen Ware, somit können wir Sie auch kurzfristig beliefern.

Die technischen Details entnehmen Sie bitte der „Technischen Information“.

| Identnummer | Typencode |
|-------------|---|
| 11236594 | S-H-H-P-2-N-N/-8,0-R-N-01-BA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11236603 | S-H-H-P-2-N-N/-8,0-L-N-01-BA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11224559 | S-H-H-P-2-N-N/-8,0-R-N-02-AA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11162199 | S-H-H-P-2-N-N/-8,0-R-N-06-SA-P1-B7-B5-YY-N-N/-NNN-N-N |
| 11229643 | S-H-H-P-2-N-N/-014-R-N-01-BA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11216654 | S-H-H-P-2-N-N/-014-L-N-02-AA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11176862 | S-H-H-P-2-N-N/-014-R-N-02-AA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11182234 | S-H-H-P-2-N-N/-017-R-N-01-BA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11201005 | S-H-H-P-2-N-N/-017-R-N-02-AA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11217712 | S-H-H-P-2-N-N/-017-R-N-06-SA-P1-B7-B5-YY-N-N/-NNN-N-N |
| 11236605 | S-H-H-P-2-N-N/-017-L-N-01-BA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |
| 11221372 | S-H-H-P-2-N-N/-019-R-N-01-BA-P1-B7-B5-NN-N-N/-NNN-N-N |



| Relevante Typencode Merkmale | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|
| A | S-H-H-P-2-N-N | SHHARK-Pumpe Gruppe 2 |
| B | z.B. „014“ | Fördervolumen in ccm/U |
| C | z.B. „R“ / „L“ | Drehrichtung |
| F | z.B. „P1“ | Abschlussdeckel |
| N | Generell | Standardausführung |

| D - Flansch | |
|-------------|---------------------------------------|
| 01 | Einpass Ø 36,5mm + 4 Bohrungen |
| 02 | Einpass Ø 80mm + 4 Bohrungen |
| 06 | SAE-A Einpass Ø 82,55mm + 2 Bohrungen |

| E - Welle | |
|-----------|--|
| BA | kegelig 1:8 - M12 x 1,25 - Passfeder 4mm |
| AA | kegelig 1:5 - M12 x 1,25 - Passfeder 3mm |
| SA | verzahnt SAE J498 - 9 Zähne - 16/32 |

| G - Anschlüsse für Leitungen | |
|------------------------------|----------------------------------|
| B7 | Bohrungs-Ø 20mm x LK-Ø 40mm x M6 |
| B5 | Bohrungs-Ø 15mm x LK-Ø 35mm x M6 |