



HYGHSPIN

Typenbezeichnung.

Type.

| | Pumpengröße (size) | Steigung der Förderschraube (pitch screws) | Art der Dichtung (type of seal) | Material u. Form der Dichtringe (material and form of sealing rings) | Elastomere (elastomers) | Ausführung Pumpengehäuse (type of pump housing) | Ausführung der Förderschraube (type of screws) | Anschlußgröße Deckel (size of connecting piece cover) | Anschlußnorm Deckel (connecting norm on cover) | Anschlußgröße Zwischenflansch (connecting size on intermediate flange) | Anschlußnorm Zwischenflansch (connecting norm on intermediate flange) | Ausführung (execution) |
|----------|--------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------|---|--|---|--|--|---|------------------------|
| HYGHSPIN | 70 | 26 | SA | SS | HN | NL | NS | 080 | DIN 11851 | 050 | DIN 11851 | N |

SA Einfach wirkend (single atmosphere)
 SF Einfach wirkend gespült (single flushed)
 DF Doppelt wirkend gespült (double flushed)
 DB Doppelt wirkend gesperrt (double barred)
 LA Lippendichtung einfach wirkend (lipring atmosphere)
 LL Lippendichtung doppelt wirkend (double lipring)

SS Siliciumcarbid (silicon carbide)
 SK Siliciumcarbid Messerschneide (silicon carbide knife edge)
 TS Wolframcarbid (tungsten carbide)
 TK Wolframcarbid Messerschneide (tungsten knife edge)
 01 eine Dichtlippe (one seal lip)
 02 zwei Dichtlippen (two seal lips)
 03 drei Dichtlippen (three seal lips)

HN HNBR
 EP EPDM
 FP Viton (FKM/FPM)
 FF Kalrez
 SV Superviton
 PT PTFE

NL Standard Gehäuse (standard pump housing)
 HL Gehäuse mit Heizmantel (with heating jacket)

NS Standard Förderschrauben (standard screws)
 TS oberflächengehärtete Förderschrauben (surface treated screws)

XXX Metrisch
 XXX" Inch

DIN XXXXX
 ISO XXXX
 ANSI XXXX
 JIS XXXX

XXX Metrisch
 XXX" Inch

DIN XXXXX
 ISO XXXX
 ANSI XXXX
 JIS XXXX

N Normal (standard)
 B Block (bloc)
 V Vertikale (vertical)

