



# 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)

