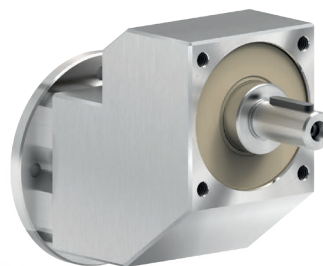


seria VFI przekładnie ze stali nierdzewnej 304



VFI przekładnie ślimakowe

Najlepsze rozwiązanie zapewniające wysoką odporność na korozję. Nadaje się do wszystkich zastosowań. W całości ze stali nierdzewnej 304, powierzchnie nie mają rowków ani innych wgłębień i nierówności, które mogłyby przyciągać brud. Dostępne również z silnikiem ze stali nierdzewnej serii SPM.

RCI przystawki zębate

Najlepsze rozwiązanie zapewniające higienę i czystość. Przystawka zębata z gładkimi powierzchniami ułatwiającymi czyszczenie. Dostępne również z silnikiem ze stali nierdzewnej serii SPM.

VFI certyfikaty przekładnie ślimakowe



na zamówienie

RCI certyfikaty przystawki zębate



na zamówienie

przełożenie: 1/1.57 ÷ 1/10.86

IP69k przy połączeniu z inną przekładnią

typ	moment nominalny	odległość osi	zakres mocy silnika	tuleja zdawcza	
				standard	na zamówienie
I30	21 Nm	30 mm	0.06 ÷ 0.18 kW	ø14 mm	-
I45	41 Nm	45 mm	0.12 ÷ 0.37 kW	ø18 mm	ø19 ø20 mm
I50	72 Nm	50 mm	0.12 ÷ 0.75 kW	ø25 mm	ø24 mm
I63	147 Nm	63 mm	0.37 ÷ 1.8 kW	ø25 mm	ø28 ø30 mm
I85	347 Nm	85 mm	0.55 ÷ 4.0 kW	ø35 mm	-
I11	651 Nm	110 mm	1.1 ÷ 4.0 kW	ø42 mm	-
411I	38 Nm	38 mm	0.37 ÷ 1.5 kW	ø19 mm	-

WYSOKI STOPIEŃ OCHRONY 304

korpus

solidny i zwarty kwadratowy korpus

ślimak

hartowany i szlifowany ślimak, oraz zaokrąglone zwoje ślimaka w celu redukcji głośności pracy



uszczelnienia Viton

pojedyncza uszczelka vitonowa do pracy w trudnych warunkach



opcjonalnie: podwójne uszczelnienie Viton

podwójne uszczelnienie vitonowe z osłoną ze stali nierdzewnej 316L zapewniają stopień ochrony IP69k



opcjonalnie: sprzęgło

wysokiej jakości sprzęgło na wejściu ułatwiające bezpośredni montaż bez ustawień - bez śrub



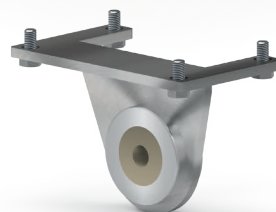
ślimacznica

tuleja zdawcza ze stali nierdzewnej AISI 316L,
wieniec z brązu niklowego CuSn12Ni (C91700)
zapewniają większą żywotność napędu



akcesoria

wszystkie akcesoria wykonane ze stali nierdzewnej:
pokrywy otworu zdawczego
wały zdawcze
łapy
ramiona reakcyjne



SOLIDNA
KWADRATOWA
OBUDOWA

