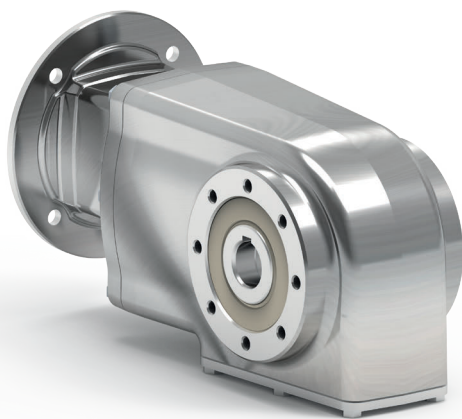


seria BVN przekładnie walcowo-stożkowe ze stali nierdzewnej



BVN przekładnie walcowo-stożkowe ze stali nierdzewnej

Jest to najlepsze rozwiązanie zapewniające odporność na korozję.

W całości ze stali nierdzewnej z gładkimi powierzchniami ułatwiającymi czyszczenie.

Nadaje się do wszystkich zastosowań.

Dostępne również z silnikiem ze stali nierdzewnej serii SPM.

BVN certyfikaty

przekładnie walcowo-stożkowe



na zamówienie



typ	moment nominalny	zakres mocy silnika	tuleja zdawcza	
			standard	na zamówienie
X42N	130 Nm	0.25 ÷ 1.5 kW	ø25 mm	ø20 mm
X43N	136 Nm	0.12 ÷ 0.37 kW	ø25 mm	ø20 mm
X62N	410 Nm	0.75 ÷ 4.0 kW	ø35 mm	ø30 mm
X63N	410 Nm	0.25 ÷ 1.1 kW	ø35 mm	ø30 mm
X73N	675 Nm	1.1 ÷ 4.0 kW	ø40 mm	-
X74N	675 Nm	0.25 ÷ 1.5 kW	ø40 mm	-

NAJWYŻSZY STOPIEŃ OCHRONY 316L

korpus

zaawansowany technologicznie sztywny korpus ze stali nierdzewnej o gładkiej polerowanej powierzchni

otwór wejściowy

otwór wejściowy dostępny w normach IEC i NEMA



opcjonalnie: sprzęgło

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



koła zębate

hartowane i szlifowane koła zębate



tuleja zdawcza

tuleja zdawcza ze stali nierdzewnej AISI 316L



akcesoria

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



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



GŁADKA
POLEROWANA
POWIERZCHNIA
KORPUSU

