

EDELSTAHL-BLOC
CB BC NUB

Anschluss- ϕ [mm] von ... Bis	25 ... 150
Stufen	1+1
Ausführung	Kreiselpumpe
Bauweise	Horizontal
Bauart	Bloc
Betriebsdruck (bar)	bis 16bar
Temperatur ($^{\circ}$ C)	von -40 bis +110
Viskosität (mm^2/sec)	bis 115
Feststoffbeförderung	-
max. Fördermenge (m^3/h)	240 (NUB 350)
max. Förderhöhe (m)	95



Branchen / Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie, Wasserversorgung, Kühl- und Kältetechnik, Metallreinigung, Klimatechnik, Filtration, Schiffbau, Apparatebau, Energietechnik, allgemeiner Maschinenbau

Produktvorteile:

- Geschlossene Laufräder
- Einfach oder doppelt wirkende Gleitringdichtungen
- Wartungsfreundlichkeit durch Pull-Back-Aufbau
- Werkstoff Edelstahl / Edelstahlblech

Weitere Daten:

Universelle Kreiselpumpen in Edelstahl für Breites Einsatzgebiet für einfache Anforderungen und reine oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten

46320/rev1/06-2015/d



DIN EN ISO



SCC**



DGRL



ATEX



ASME



EAC