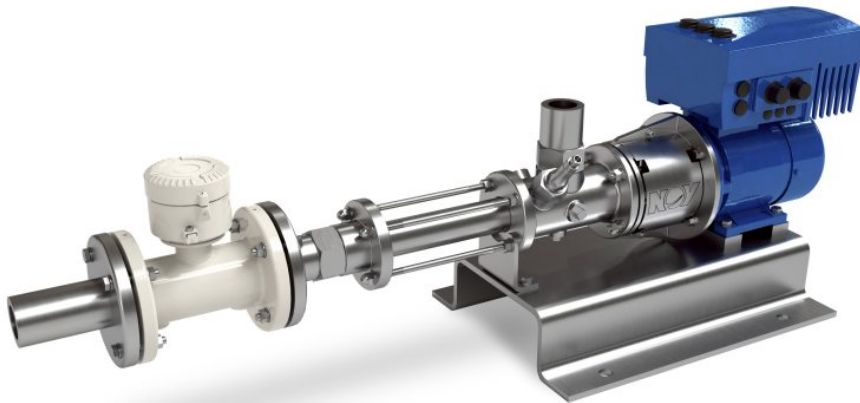


## Kompakte Dosierpumpen

Artikel vom 13. Dezember 2022  
Pumpen

Der britische Pumpenhersteller [NOV Mono](#) hat für den europäischen Markt eine neue Dosierpumpenbaureihe vorgestellt, die in Deutschland und der Schweiz bei [Axflow](#) erhältlich ist. Die neuen Dosierpumpen in kompakter Blockbauweise wurden für das präzise und pulsationsfreie Dosieren von kleinen Mengen in einem Bereich von 3 bis 1290 l/h entwickelt.



Dosierpumpe in der Variante aus Edelstahl (Bild: Axflow).

Die neuen Exzentrerschneckenpumpen sind bei Axflow in verschiedenen Baugrößen und mit unterschiedlichen Antriebsoptionen erhältlich. Mit einer Gehäuseauswahl aus Edelstahl oder korrosionsbeständigem PVDF-Kunststoff und Innenteilen aus Edelstahl oder Hastelloy verfügen die Dosierpumpen über eine hohe Toleranz gegenüber chemisch aggressiven Fördermedien (pH 0-14). Die Dosierpumpen können optional mit einem Durchflussmesser ergänzt werden, der ein präzises Dosieren mit einer Toleranz von  $\pm 1\%$  ermöglicht. Die Pumpe ist zudem für die Förderung hochkorrosiver Flüssigkeiten ausgelegt, auch bei wechselnden Viskositäten und enthaltenen Feststoffen. Typische Einsatzzwecke sind Dosierungen von Fällmitteln in der Wasseraufbereitung, von Säuren und Laugen in Reinigungsprozessen, von Aromen in

der Nahrungs- und Genussmittelherstellung, von Feinchemikalien in der  
Chemieproduktion oder von Farben bei der Papier- und Folienherstellung.



*fluidity.nonstop*

**Axflow GmbH**

**Infos zum Unternehmen**

---

**Axflow GmbH**

Theodorstr. 105

D-40472 Düsseldorf

---

0211 23806-0

---

[info@axflow.de](mailto:info@axflow.de)

---

[www.axflow.de](http://www.axflow.de)

---