

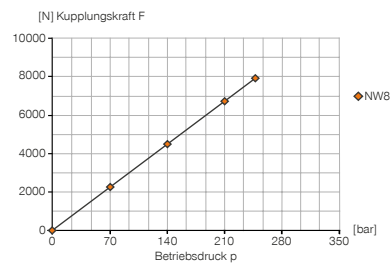
# ENERGIEELEMENT

## WER4000LFL02-13-A

| ► Technische Daten                    |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| <b>Bestell-Nr.</b>                    | <b>WER4000FFL02-13-A</b> |
| Serie                                 | WER4000                  |
| Übertragungsart                       | fluidisch                |
| Passend für Baugröße                  | WWR1000 – 160 / 200      |
| Passend für                           | Festteil                 |
| Anzahl Fluidkupplungen                | 2                        |
| Anschlussgewinde                      | G1/2"                    |
| Betriebsdruck max. [bar]              | 250                      |
| Kupplungsdruck max. [bar]             | 10                       |
| Nennweite                             | 8                        |
| Durchfluss je Überträger max. [l/min] | 25                       |
| Anschlussausrichtung                  | radial                   |
| Fügekraft [N]                         | 200                      |
| Schutzart nach IEC 60529              | IP54*                    |
| Gewicht [kg]                          | 0,5                      |

\* nur im gekoppelten Zustand

### ► Kupplungskraft pro Fluidkupplung



### ► Durchflusswiderstand

