

## Kugelrückschlagventil Typ: 2645 Edelstahl Flansch PN10/16

Edelstahl Kugelrückschlagventil mit schwimmende oder sinkende Kugel und Flanschanschluss, Druckstufe PN10 oder 16.



### Merkmale

**Typ:** 2645

**Norm:** EN (DIN)

**Bauform:** Gerade

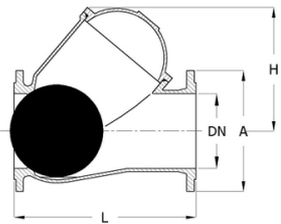
**Material Gehäuse:** Edelstahl

**Werkstoffqualität:** ASTM A351 CF8M

**Anschluss:** Flansch

**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

**Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard



### Anwendung

- Wasseraufbereitungsanlagen, Kläranlagen, Wasserwerke, Pumpwerke usw.
- Flüssigkeiten mit festen Partikeln.
- Kann mit schwimmender Kugel als Entlüfter verwendet werden.

### Technische Informationen

- Ausführung: EN14341 [EN12516].
- Selbstreinigende Kugel.
- Volle Bohrung.
- Geringer Druckverlust.

### Optionen

- Verfügbar in Sphäroguss; Typ 2630.
- Verfügbar met draadaansluitingen; Typ 2646.

| Size          | Pressure | Temperature range |
|---------------|----------|-------------------|
| DN40 - DN100  | 10 bar   | -10/+80°C         |
| DN125 - DN200 | 6 bar    | -10/+80°C         |
| DN250 - DN400 | 3 bar    | -10/+80°C         |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1