



## ECON Einklemm Rückschlagventil Fig. 2237 Gusseisen oder Sphäroguss

### Merkmale

**Typ:** 2237

**Norm:** [EN] DIN

**Werkstoffqualität:** EN-JL1040

**Werkstoffqualität:** EN-JS1020

**Oberflächenschutz:** Epoxy beschichtet (inn- und auswendig)

**Anschluss:** Wafertyp

**Ventilform:** Geteilte Klappe

**Material Feder:** 1.4300

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 100 °C

**Max. Druck bei 20 °C:** 16 bar

Material Gehäuse	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	KV-Wert m³/h	Dichtung	Material Ventil	Material Achse	Artikel
Gusseisen	DN250	PN16		EN 558, Serie 16	114	2590	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702067
Gusseisen	DN300	PN16		EN 558, Serie 16	114	3500	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702069
Gusseisen	DN350	PN16		EN 558, Serie 16	127	4650	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702070
Gusseisen	DN400	PN16		EN 558, Serie 16	140	6300	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702071
Sphäroguss	DN40	PN16		EN 558, Serie 16	33	45	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702049
Sphäroguss	DN50	PN16		EN 558, Serie 16	43	45	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702050
Sphäroguss	DN65	PN16		EN 558, Serie 16	46	80	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702051
Sphäroguss	DN80	PN16		EN 558, Serie 16	64	130	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702052
Sphäroguss	DN100	PN16		EN 558, Serie 16	64	250	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702063
Sphäroguss	DN125	PN16		EN 558, Serie 16	70	515	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12702066
Sphäroguss	DN150	PN16		EN 558, Serie 16	76	795	NBR	Stahl Epoxidbeschichtung	1.4301	12638175
Sphäroguss	DN200	PN16	PN16	EN 558, Serie 16	89	1460	NBR	ASTM A216 WCB	1.4301	11812792

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