

GLA-WEL Rückschlagklappe

Type: **GW-RSK** **DN** - **G**
 Siehe: (Typenschlüssel) (lichtes Abmaß) (Werkstoff)

Ausschreibungstext:

Rückschlagklappe nach DIN 3202 F6 bzw. EN 558-1 Reihe 48
 Zum Anflanschen, mit Bohrbild nach DIN 2501 PN 10, mit rundem Durchlass **DN**

Ausführung:

Nach DIN 3352, Baulänge nach DIN 3202 F 6 bzw. EN 558-1 Reihe 48
 Gehäuse Gusskonstruktion, zum Anflanschen in eine Rohrleitung, harte oder weiche Dichtung,
 Flanschanschluss nach DIN 2501 PN 10 und PN 16
 Auf Wunsch auch mit Hebel, Gewicht und Schutzkorb lieferbar.

Werkstoffe:

Werkstoff Nummer	Bezeichnung	GW Kenn.	Bemerkungen	Gehäuse	Klappe	Welle	Dichtung	Lager
0.6025	GJL250 (GG-25)	G	Grundiert	■	■			
1.4408	G-X 6 Cr Ni Mo 18 10	E	Edelstahlguss	■	■			
1.4021	X 20 Cr 13					■	■	
1.4115	X 20 Cr Mo 17						■	
1.4571	X 6 Cr Ni Mo 17 12 2						■	
NBR					■		■	
Messing							■	
2.1090.01	RG7							■

■ mögliche Ausführung weitere Werkstoffe auf Anfrage

Bei Anfragen und Bestellungen bitte angeben !

Durchmesser: **DN** = _____ mm
 Länge: **L** = _____ mm
 Betätigungsdruck: **PN** = _____ bar
 Werkstoff Gehäuse: = _____
 Werkstoff Platte: = _____
 Werkstoff Welle: = _____
 Werkstoff Dichtung: = _____
 Flansche: **PN** = _____